本書の見かた

本書ではお車の各装置や装備の正しい取り扱いかたと、快適ドライブ情報やお手入れのしかた、万一のときの応急処置などを記載しています。

- ○お車を安全・快適にお使いいただくため、ご使用前に必ず お読みください。
- ○「警告」「注意」は安全のために特に重要です。 よく読んでお守りください。
- ■本書の中で使用しているマークと意味は次のようになっています。

安全のために守って	いただきたいこと。
<u></u> 警告	守らないと生命の危険又は重大な傷害につながるおそれ があります。
<u></u> 注意	守らないと傷害又は事故につながるおそれがあります。
お車のために守って	いただきたいこと。
→ アドバイス	守らないと車両破損につながるおそれや正規性能を確保 できないことがあります。
お車を使ううえで知	つておいていただきたいこと。
知識	知っておくとお車やいろいろな装備を上手に使うことが でき便利です。

- ■グレードにより異なる装備又はオプションのため、すべての車に付いていない装備は★マークで表示しています。
- ■日産販売会社で取り付けられた装備(ディーラーオプション)については、 その装備に付属の取扱説明書をお読みください。
- ■点検・整備、保証については別冊のメンテナンスノートをお読みください。
- ■その他、ご不明な点はカーライフアドバイザー(営業部員)にお申しつ けください。
 - ・交通ルールやマナーを守って運転しましょう。
 - ・自然環境保護に配慮してください。
 - ・本書と別冊のメンテナンスノートはお車の中に保管してください。
 - ・お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書をお車に付けておいてく ださい。
 - ・車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらか じめご了承ください。

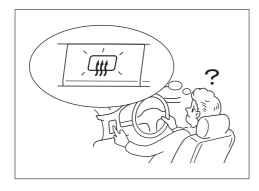
Ę

次

古 | 走行する前に

走行するとき

お客さまが知りたい内容・項目を簡単に検索できるように、 色々な検索方法を用意しています。



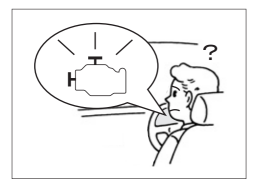
取り付け位置から探す

イラスト目次 ………4



名称・タイトルから探す

五十音さくいん ……… 235 アルファベットさくいん… 241



警告灯・警告表示から探す

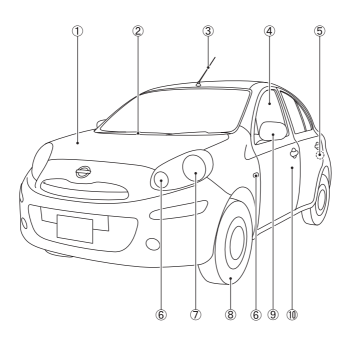
イラスト目次	4
1. 必ずお読みください	
お出かけまえには 10 お子さまを乗せるときは 13 走行するときは 15 駐・停車するときは 18	オートマチック車を運転するときは …19 こんなことにも注意21 こんなときは異常ではありません …23 イベントデータレコーダ24
2. 走行する前に	
各部の開閉のしかた 26 キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ドアミラー 56 ルームミラー 58 シートベルトの着用のしかた 59 シートベルトの着用のしかた 59 シートベルトの着用のしかた 62 前席ロードリミッター付 ブリテンショナーシートベルト 64 チャイルドシート 65 各着席位置別チャイルドシート 67 ISO FIX対応チャイルドシート 固定専用アンカーについて 69 SRSエアバッグ 70 SRSエアバッグの作動 70 SRSエアバッグが 作動するとき・しないとき 74
メーター・表示灯・警告灯の見かた78メーター78表示灯103警告灯107インテリジェントキー機能の警報法置警報装置122スイッチの使いかた124方向指示器スイッチ124方向指示器スイッチ126非常点滅表示灯スイッチ127ヘッドランプレベライザースイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホーンスイッチ 130 運転のしかた 131 エンジンのかけかた (リモートコントロールエントリーシステム付車) 131 エンジンのかけかた (インテリジェントキー付車) 134 パーキングブレーキ 138 セレクトレバーの使いかた 139 オートマチック車の運転のしかた 142 4WD(モーターアシスト方式) 146 アイドリングストップ 148 ABS 151

安内装備の使いかた

4.	主的表開の使いかに	
:	エアコンの使いかた 154 エアコンについて 154 吹き出し口について 155 オゾンセーフマニュアルエアコン 157 オゾンセーフフルオートエアコン 159 オーディオの使いかた 163 オーディオについて 163 室内装備品の使いかた 166	サンバイザー 166 室内照明 166 カップホルダー/ボトルホルダー 168 インストアッパーボックス 169 グローブボックス 169 電源ソケット 170 リヤパーセルシェルフ 171 フロアカーペット 172
5.	車との上手なつきあいかた	
;	快適ドライブのために 174 雨の日の快適ドライブ 174 夏の快適ドライブ 175 寒冷時の取り扱い 176 タイヤチェーンについて 180 お手入れのしかた 181 外装のお手入れ 183	ウオッシャー液の補給 184 タイヤの交換 185 より良い環境のために 188 環境に配慮した省エネ運転を するために 188 使用済み部品は適切に 処理しましょう 188
6.	万一のとき	
	発炎筒の使いかた 190 路上で故障したときは 191 けん引するときは 192 他事にけん引してもらうとき 192 後ろ側のフックについて 195 バッテリーがあがったときは 196 オーバーヒートしたときは 198 ヒューズを点検・交換するときは 199 電球(バルブ)を交換するときは 201 エ具・ジャッキ・スペアタイヤについて 206	格納場所 206 スペアタイヤについて (2WD車) 209 ジャッキアップのしかた 210 パンクしたときは 213 タイヤ交換のしかた (2WD車) 213 タイヤ応急修理のしかた (4WD車・Aタイプ) 217 タイヤ応急修理のしかた (4WD車・Bタイプ) 223 事故がおきたときは 228
++	 ドフ<i>ニ</i>ー カ	

さくいん

五十音さくいん ・・・・・・・・	٠.			•			235
アルファベットさくいん ・							
警告灯・警告表示さくいん				•	٠.	٠	242



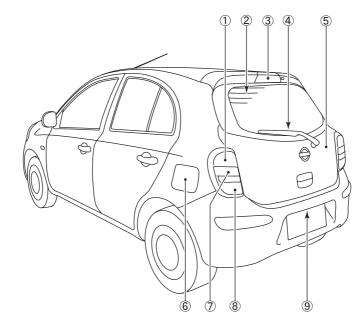
①エンジンフード4	4
②ワイパー12	28
③アンテナ 16	34
④パワーウインドー4	-6
⑤チャイルドセーフティドアロック…4	10
⑥方向指示器 兼 非常点滅表示灯	
126、127、23	32

⑦ヘッドランプ	124、	232
車幅灯	124、	232
⑧タイヤ	185、	232
⑨ドアミラー		56
⑩ドア		37

ZSI0173

目次

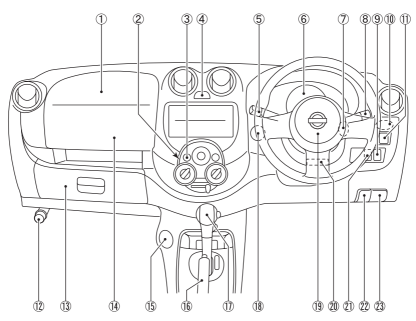
万一のとき



①制動灯/尾灯 124、	232
②リヤウインドーデフォッガー	130
③ハイマウントストップランプ	201
④リヤワイパー	129
⑤バックドア	··· 40

⑥燃料補給口	48
⑦方向指示器 兼 非常点滅表示灯	
126、127、	232
8後退灯	232
⑨番号灯 124、	232

ZSI0174



③リヤウインドーデフォッガー スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
 ④非常点滅表示灯スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
⑤ワイパー・ウオッシャースイッチ	30
 ⑤メーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
⑥メーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- つ ⑦キースイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
®ライトスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
方向指示器スイッチ	31
⑨ヘッドランプレベライザースイッチ	24
- スイッチ・・・・・・・ 12 ⑩決定スイッチ□/選択スイッチ● 	26
⑩決定スイッチ □ /選択スイッチ●	
	27
	85
⑪ドアミラースイッチ	56

	ZSI0176
⑫発炎筒	190
③グローブボックス	169
⑭インストアッパーボックス	169
(15)電源ソケット	170
⑯パーキングブレーキ	138
⑪セレクトレバー	139
®エンジンスイッチ	134
⑲運転席SRSエアバッグシステム	··· 70
⑳ハンドル位置調節レバー	51
②アイドリングストップOFF	
スイッチ	150
2WD-4WD切替えスイッチ	146
②エンジンフードオープナー	44
③フューエルフィラーリッド	
オープナー	48

※車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。

目次

①ルームミラー	58
②ルームランプ	166
③サンバイザー	166
④前席シート	52
⑤シートベルト	59
⑥SRSカーテンエアバッグシステム	
	70
⑦リヤパーセルシェルフ	171

⑧ヒューズボックス	199
⑨前席カップホルダー	168
⑩ドアロックスイッチ	39
⑪パワーウインドーロックスイッチ・	46
⑫ロックノブ	·· 41
⑬後席カップホルダー	168
(4)後席シート	54

※車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。

必ずお読みください

お車を安全にお使いいただくため、必ず守っていただきたい「警告」「注意」をまとめて記載しています。 で使用前には各章と合わせて必ずお読みください。

●お出かけまえには	10
●お子さまを乗せるときは	13
●走行するときは······	15
●駐・停車するときは	18
●オートマチック車を運転するときは	19
●こんなことにも注意	21
●こんなときは異常ではありません····································	23
●イベントデータレコーダ·······	24



お出かけまえには

日常点検は必ず実施

- ●車を安全にお使いいただくため、日常点検は 必ず実施してください。車の状態に応じて、適切な時期に実施するこ
- ●いつもと違うことに気がついたら日産販売 会社で点検を受けてください。

(音、振動、臭い、水・油漏れなど)



TCA0001Z

タイヤの空気圧を点検する

- ●タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、 バースト(破裂)するなど思わぬ事故につな がるおそれがあります。日常点検でタイヤの 空気圧を点検してください。

バッテリーの液量を点検する

- ●バッテリーの液量が下限(LOWER LEVEL) 以下になったまま使用、又は充電すると、バッ テリーが爆発するおそれがあります。日常点 検でバッテリーの液量を点検してください。

車にあった燃料を補給

- 指定以外の燃料は補給しないでください。
- ●軽油や有鉛ガソリン、粗悪な燃料を使用する と車に悪影響を与えます。

エンジン型式	指定燃料
HR12DE	無鉛レギュラーガソリン

車庫や屋内ではエンジンをかけたままにしない

- ●車庫や屋内など換気が悪い所では、排気ガスが充満しやすいため、エンジンをかけたままにしないでください。排気ガスには無色無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い込むと一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- ●排気管に穴や亀裂がある場合や排気音に異常があるときは、日産販売会社で点検を受けてください。排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。



TCA0002Z

正しい運転姿勢に調節

- ●走行前にシート、ハンドル、ヘッドレストの 位置を正しい運転姿勢がとれるように調節 し、ドアミラー、ルームミラーなどを後方視 界が十分確認できる位置に調節してくださ い。
- ☑正しい運転姿勢…P.50



お出かけまえには

シートベルトは正しく着用

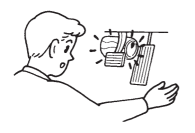
- ●走行する前に必ず全員がシートベルトを着 用してください。
- ●シートベルトは正しく着用しないと、ベルト の効果が十分発揮できなかったり、ベルトに よりケガをするおそれがあります。正しい着 座姿勢で正しく着用してください。



●シートベルトの正しい着用…P.59

運転席足元には物を置かない

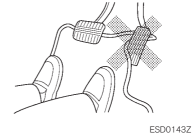
- ●足元のまわりにあき缶などの物を置かない でください。
- ●ブレーキペダルやアクセルペダルに物が挟 まると、ペダルの操作ができなくなり、思わ ぬ事故につながるおそれがあります。



TCA0004Z

車に合わないフロアカーペットは使わない

●この車(年式)専用のフロアカーペットを、 床の上にしっかりと固定して正しく使用して ください。フロアカーペットがずれて各ペダ ルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレー キが効きづらくなるなど、重大な傷害につな がるおそれがあります。





お出かけまえには

燃料が入った容器やスプレー缶などを積まない

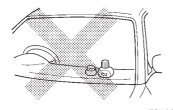
●ガソリンや可燃性ガスの入ったスプレー缶 などは積まないでください。引火や爆発する おそれがあり危険です。



TCA0005Z

インストルメントパネルの上に物を置かない

- ●アクセサリーや芳香剤などを置かないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●走行中に移動しやすい物や、視界を妨げるような大きい物は置かないでください。安全運転の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



TCA0006Z

荷物を積みすぎない

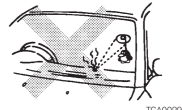
- ●助手席や後席に荷物を重ねて積まないでください。急ブレーキなどのとき荷物が落ちてきて、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●ラゲッジルーム (荷室) に荷物を置くときは、 背もたれの高さを越えないようにしてくださ い。



TCA0244Z

アクセサリーの取り付けに注意

●ウインドーにアクセサリーを取り付けると、 視界の妨げになったり、吸盤がレンズの働き をして火災を起こしたり、SRSエアバッグ が作動したときアクセサリーが飛んでケガを するなど、思わぬ事故につながるおそれがあ ります。



TCA0029Z



お子さまを乗せるときは

お子さまは後席に

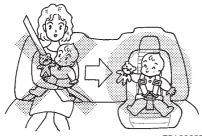
助手席に乗せるのは避けてください。お子さ まの動作が気になったり、スイッチ、レバー 類のいたずらなど安全運転の妨げになるおそ れがあります。

また、助手席SRSエアバッグの格納部に近 づいていると、万一の事故などでSRSエア バッグが作動したときに強い衝撃を受け、重 大な傷害につながるおそれがあります。

お子さまにもシートベルトを着用

- ●お子さまにも必ずシートベルトを着用させ てください。お子さまを抱いていると、衝突 時などに支えることができず重大な傷害を受 けるおそれがあります。
 - **○**シートベルトの着用のしかた…P.62
- ●シートベルトが首や顔に当たったり、腰骨に 掛からないような小さなお子さまには、チャ イルドシートやジュニアシートをお使いくだ さい。また、ひとりで座れない小さなお子さ まには、乳児用チャイルドシートをお使いく ださい。

(詳しくは、日産販売会社にご相談ください。)



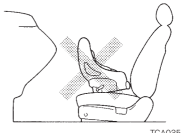
TCA00087

チャイルドシート*は後席に

●チャイルドシートは後席に取り付け、走行す る前に確実に固定されていることを確認して ください。

固定方法及び取り扱いかたは、チャイルド シートに付属の取扱説明書に従ってくださ (,)

- ●助手席に乳児用チャイルドシートを取り付 けたり、チャイルドシートを後ろ向きに取り 付けることはやめてください。SRSエアバッ グが作動したときに強い衝撃を受け、生命に かかわる重大な傷害につながるおそれがあり ます。やむを得ず助手席に取り付けるときは、 シートをできるだけ後ろに下げ、必ず前向き に取り付けてください。乳児用チャイルド シートなど後ろ向きにしか使用できないシー トは、必ず後席に取り付けてください。
- ●チャイルドシートは使用していないときで もシートにしっかりと固定するか、荷室など に収納してください。室内に放置したままに すると、急ブレーキ時などに思わぬ事故につ ながるおそれがあります。



TCA0355Z

※乳児用チャイルドシート、チャイルドシート、 ジュニアシートの総称として「チャイルドシー ト」と呼んでいます。



お子さまを乗せるときは

ドア、ウインドーなどは大人が操作

- ●ドア、ウインドーなどの開閉は、お子さまには操作させないでください。開閉時に手、首、 足などを挟んだりして、重大な傷害につなが るおそれがあります。
- ●チャイルドセーフティドアロック(**○**P.40) やパワーウインドーロックスイッチ (**○**P.47)を使用し、お子さまが操作できな いようにしてください。

窓から手や顔を出さない

●お子さまが手や顔を出さないように注意してください。急ブレーキ時に窓枠などにぶつかったり、車外の障害物に当たったりして、重大な傷害につながるおそれがあります。



TCC0005Z

車内にお子さまだけを残さない

- ●車から離れるときは、必ずお子さまを一緒に 降ろしてください。炎天下では車内が高温に なり、生命にかかわるおそれがあり危険です。
- ●お子さまのいたずらで車の発進、火災など、 思わぬ事故につながるおそれがあります。



TSC1467Z



車のためにならし運転を

●エンジン本体、駆動系などこの車両の持って いる性能を十分に引き出すためには、ならし 運転が必要です。

走行距離約1,600kmまでは適度な車速、エンジン回転数で運転してください。

走行中は電話をしない

●運転しながらのハンズフリー以外の自動車 電話や携帯電話などの使用はやめてくださ い。周囲への注意力が低下し、思わぬ事故に つながるおそれがあります。



走行中はエンジンを止めない

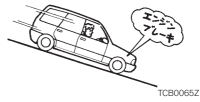
- ●エンジンが止まると、極度にハンドル操作力が重くなったり、ブレーキの効きが悪くなり、 思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●エンジンをかけないで坂道を利用した移動は、極度にブレーキの効きが悪かったり、ハンドル操作力が重くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

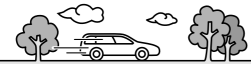


ZSS0004

長い下り坂ではエンジンブレーキを併用

- ●ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが 過熱して効きが悪くなるおそれがあり危険で す。坂の勾配に応じてエンジンブレーキを併 用してください。(エンジンブレーキとは走 行中アクセルペダルから足を離したときに発 生するブレーキ力です。)
- ●坂の勾配に応じて最適なエンジンブレーキになるよう自動化してありますが、特に強いエンジンブレーキが必要なときは、セレクトレバーを■に入れます。





走行するときは

雨天時の走行は速度を落とす

- ●路面がぬれると滑りやすくなります。 通常より注意して安全運転に心がけてくださ い。
- ●わだちなどにできた水たまりに高速で進入すると、タイヤが水に乗った状態(ハイドロプレーニング現象)になり、ハンドルやブレーキが効かなくなり危険です。スピードを落として走行してください。特に摩耗したタイヤは、ハイドロプレーニング現象が起こりやすいので注意してください。
- ●冠水路など深い水たまりは走行しないでください。エンジン破損や車両故障につながるおそれがあります。



TCA0015Z

タイヤを傷つける運転をしない

●道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、道路上の凹みや突起物の乗り越しなどは避けてください。タイヤを傷つけるおそれがあります。

水たまり走行後はブレーキの効きを確認

- ●水たまり走行後や洗車後は、ブレーキの効き が悪くなることがあります。ブレーキペダル を軽く踏んで効きを確認してください。
- ●効きが悪いときは、周囲の安全に十分注意しながら低速で走行し、効きが回復するまでブレーキペダルを繰り返し軽く踏んでください。

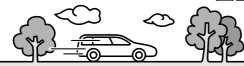


TCA0557Z

滑りやすい路面を走行するときは慎重に

- ●ぬれた路面や凍結路、積雪路などではスピードを落としてください。
- ●急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキは避けてください。 タイヤがスリップしやすく、思わぬ事故につながるおそれがあります。

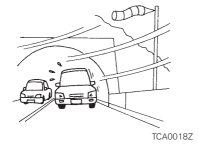




走行するときは

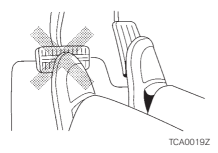
横風が強いときは

- ●横風を受け、車が横に流されるようなとき は、ハンドルをしっかり握ってスピードを 徐々に落としてください。
- ●トンネルの出口、橋の上、切り通しなどは特に横風が発生しやすいので注意してください。



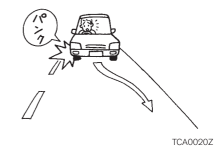
ブレーキペダルに足をのせたままにしない

●ブレーキペダルに足をのせたまま走行しないでください。ブレーキの部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

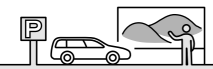


走行中に異常があったら

- ●警告灯(**○**P.107)が点灯したら、ただちに安全な場所に停車し、適切な処置をしてください。
 - そのまま走行すると思わぬ事故につながるお それがあります。
- ●走行中にタイヤがパンクやバースト(破裂) したときは、あわてずにハンドルをしっかり 握ってスピードを徐々に落とし、安全な場所 に停車してください。急ブレーキや急ハンド ルを行うと、車両がコントロールできなくな り危険です。
- ●床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに安全な場所に停車し、ブレーキ液や燃料の漏れ、マフラーなど車体下部の各部に損傷がないか確認してください。漏れや損傷がある場合は、日産販売会社に連絡してください。



さくい



駐・停車するときは

燃えやすい物の上や近くに駐・停車しない

●枯れ草、紙、木材、油など燃えやすい物の上 や近くには駐・停車しないでください。排気 管や排気ガスは高温になるため着火するおそ れがあり危険です。



TSC1468Z

車から離れるときは必ずエンジンを止め施錠する

- ●無人で車が動き出したり、盗難など思わぬ事故につながるおそれがあります。車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、エンジンを止めてから施錠してください。
- ●お子さまや介護が必要な方を車内に残した ままにしたり、貴重品を置いたままにしない でください。

仮眠や長時間駐車するときは必ずエンジンを止める

- ●無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故やエンジン過熱による火災などにつながるおそれがあり危険です。
- ●以下の状況ではエンジンをかけたままにしないでください。一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
 - ・雪が積もった場所や降雪時
 - ・壁などに囲まれた換気の悪い場所
 - ・他車の排気口が近くにあるとき



TCA0559Z

ハンドルをいっぱいに切った状態を長く続けない

- ●車庫入れなどで、エンジンをかけたままハンドルをいっぱいに切った状態を長く続けると、ハンドル操作力が重くなることがありますが異常ではありません。
 - ②詳しくは、EPS(電動パワーステアリング) 警告灯…P.113をお読みください。



TCA0560Z



オートマチック車を運転するときは

オートマチック車はその特性や操作上の注意をよく理解することが大切です。 **②**詳しくは、P.142の「オートマチック車の運転のしかた」も合わせてお読みください。

クリープ現象に注意

- ●エンジンがかかっているとき、セレクトレバーを**国、**、図以外に入れると、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。(これをクリープ現象といいます。)
- ●停車中はブレーキペダルをしっかりと踏んでください。特にエンジン始動直後やエアコン作動時など、エンジン回転数が上がっているときは、動く力が強くなりますので、しっかりと踏んでください。



TCA0250Z

キックダウンは適切に

- ●セレクトレバーが
 □で走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、エンジン回転数が上がって、自動的に低速ギヤに切り替わり急加速します。(これをキックダウンといいます。)
- ●滑りやすい路面や急カーブではキックダウン操作を避けてください。キックダウンすると、タイヤがスリップして思わぬ事故につながるおそれがあります。

ペダルの位置を確認

- ●ペダルの踏み間違いは思わぬ事故につながります。エンジンをかける前に必ずペダルの位置を確認してください。
- ●アクセルペダルとブレーキペダルは右足で 操作してください。



TCA0579Z

セレクトレバーの操作は正しく確実に

- ●発進時はブレーキペダルを踏んでセレクトレバーを操作してください。アクセルペダルを踏んだ状態で操作すると、急発進して危険です。
- ●後退したあとは、すぐセレクトレバーを**I**から**N**に戻す習慣をつけてください。
 - ○ヤレクトレバーの使いかた…P.139



オートマチック車を運転するときは

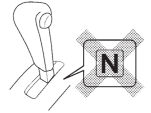
セレクトレバー位置は目で確認

- ●エンジンをかけるときは■、前進するときは■、後退するときは■にあることを目で確認してください。
- ●キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、セレクトレバーをIDに入れると、後退位置を知らせるブザーが車内で鳴ります。(車外の人に注意するものではありません。)



走行中はNにしない

●走行中にセレクトレバーを**N**にすると、エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスアクスルが故障する原因となります。



ESF0302Z

無用な空吹かしはしない

●万一、セレクトレバーが**□、N**以外に入っていると、急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐車するときは■にする

●エンジンがかかったまま、セレクトレバーが ■、N以外に入っていると、クリープ現象 で車が動き出したり、誤ってアクセルペダル を踏み込むと急発進したりして、思わぬ事故 につながるおそれがあります。



シフトロックシステム

よく理解して正しく操作してください。

- ●キースイッチ(電源ポジション)がONのときは、ロック装置が作動し、ブレーキペダルを踏んでいないと、■からセレクトレバーを動かすことができません。
- ●セレクトレバーをPに入れないと、キース イッチ (電源ポジション) がLOCKになりま せん。
- ●セレクトレバーのボタンを押したままブレーキペダルを踏むと、セレクトレバーを動かせないことがあります。

ブレーキペダルを踏んでから、セレクトレバーのボタンを押してセレクトレバーを動かしてください。

のとき

▲ 重要です。しっかりお読みください。

こんなことにも注意

炎天下で駐車するときは

●炎天下で駐車するときは、車内にライターや 炭酸飲料の缶、サングラス、カメラなどを置 いたままにしないでください。車内が高温に なり、爆発したり変形するおそれがあります。

ガスライターにも注意

●操作部が露出しているガスライターをグローブボックスなどに入れておいたり、床やシートのすき間に落としたままにしないでください。荷物を押し込んだときやシートを動かしたときに、ガスが噴出して、火災につながるおそれがあります。

工具や布などの置き忘れに注意

●点検や清掃に使用した工具や布などを、エンジンルーム内に置き忘れないようにしてください。故障や車両火災につながるおそれがあります。

ラジエーターが熱いときはキャップを外さない

- ●ラジエーターやリザーバータンクが熱いときはキャップを外さないでください。蒸気や熱湯が噴き出し危険です。
- ●冷却水の補給は温度が下がってから行って ください。

冷却水に添加剤などを入れない

- ●冷却水には、市販されている水漏れ防止剤などの添加剤を入れないでください。冷却装置に悪影響を及ぼし、車両故障につながるおそれがあります。
- ●冷却水は、日産純正スーパーロングライフ クーラントを必ずご使用ください。



こんなことにも注意

違法改造はしない

- ●車の性能や機能に適さない部品を装着したり、自己流のエンジン調整や配線などを行わないでください。正常な性能を発揮できなかったり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●日産が国土交通省に届け出をした部品以外 の物を装着すると、違法改造になることがあ ります。



- ●次のような場合には日産販売会社にご相談 ください。
- ・タイヤ、ロードホイールの交換 指定以外のタイヤやロードホイールを装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、 安全な走行ができなくなるおそれがあります。
- ・電装品、無線機などの取り付け

適切でない電装品や無線機などを取り付けないでください。電子機器部品に悪影響を及ぼしたり、誤った配線は故障や火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

また、バッテリー端子に電装品やアース線などを直接つながないでください。バッテリーがあがる可能性があります。

(詳しくは、日産販売会社へご相談ください。)

・ハンドルの取り外しや交換

ハンドルの取り外しや交換を不適切に行うと、SRSエアバッグが正常に作動しなかったり、不意に作動したりして、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

走行するとき

さくい

⚠重要です。しっかりお読みください。



こんなときは異常ではありません

ブレーキペダルを踏むと音がする

- ●朝一番及び長時間駐車後の走り始め、又は降雨後や洗車後など湿気が多いときにブレーキペダルを踏むと、"キー"という音がする場合があります。この音はブレーキパッドが水分を吸収し、表面の摩擦力が一時的に変化したためで異常ではありません。
- ●これらの音がときどきするのは異常ではあ りませんが、頻繁に音がする場合は、すみや かに日産販売会社で点検を受けてください。
- ●ブレーキペダルをゆっくりと奥まで踏み込むと、"カチッ"という音とブレーキペダルに若干の振動を感じることがありますが、ブレーキアシスト機構が正常に作動しているためで異常ではありません。

ヘッドランプなどのレンズ内面がくもる

●ヘッドランプ、制動灯などは、雨天走行や洗車などにより、レンズ内面が一時的にくもることがあります。またヘッドランプ内と外気との温度差により、レンズ内面が結露することもあります。これは雨天時などに窓ガラスがくもるのと同様の現象で、機能上の問題ではありません。

また、レンズの構造上、レンズのふちに水滴が付着することがありますが、機能上の問題ではありません。

ただし、ランプ内に水がたまっている場合や レンズ内面に大粒の水滴が付着している場合 は、日産販売会社にご相談ください。



イベントデータレコーダ

車両データの記録・蓄積について

●この車両に装備されている以下システムの 各コンピュータはEDR(イベントデータレ コーダ)機能を備えています。

以下システムの各コンピュータは正常に作動 しているかどうかを常に診断し、EDRで車 両が衝突したときの車両データを記録・蓄積 しています。

SRSエアバッグシステム

- ●SRSエアバッグシステムが作動したときに 下記車両データを記録・蓄積します。
 - ・エアバッグシステムの作動に関する情報
 - ・エアバッグシステムの故障診断情報

知識 知識

●EDR(イベントデータレコーダ)は一般的なデータレコーダとは異なり、会話などの音声や映像は記録しません。

データの扱いについて

- ●日産自動車および日産自動車が委託した第 三者は、EDRに記録されたデータを日産自 動車の車両衝突安全性能の向上を目的とし て、取得・利用することがあります。
 - なお、日産自動車および日産自動車が委託した第三者は、取得したデータを以下の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。
 - ・車両の使用者の同意がある場合
 - ・裁判所命令など、法的強制力のある要請に 基づく場合
 - ・統計的な処理を行うなど、使用者や車両が 特定できないように加工したデータを研究 機関などに提供する場合

走行する前に

●各部の開閉のしかた	26
+-	26
リモートコントロールエントリーシステム …	27
インテリジェントキー	29
ドアについて	37
前席・後席ドア バックドア	38
	40
キー封じ込み防止機能	43
エンジンフード	44
パワーウインドー 燃料補給口	46 48
	40
●ハンドル・シート・ミラーの調節のしかた	50
正しい運転姿勢	50
ハンドル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
前席シート	52
をボノート ドアミラー	54 56
ルームミラー	58
●シートベルトの着用のしかた	
シートベルトの正しい着用	59
シートベルトの着用のしかた	62
前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト …	64
●チャイルドシート	65
チャイルドシートについて	65
各着席位置別チャイルドシート適合表	67
ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーについて ・・・	69
●SRSエアバッグ	70
SRSエアバッグの作動	70
SRSエアバッグが作動するとき・しないとき…	_

各部の開閉のしかた

+ -

⚠ 警告

航空機内ではリモコン(インテリジェントキー)のスイッチを押さないでください。また、バッグなどに収納するときは、荷物などでスイッチが押されないようにしてください。

万一スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運航に支障をきたすおそれがあります。

知識 知識

- ◆キーを紛失したときは、盗難などを防ぐ ため、ただちに日産販売会社にご相談く ださい。
- キー番号を打刻したタグは、大切に保管 してください。キー番号を日産販売会社 に連絡すると購入できます。

リモートコントロールエントリーシ ステム付車

●キーは2本ついています。

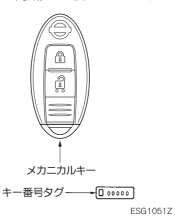


(リモコン) 付きキー

TCG0024Z

インテリジェントキー付車

●インテリジェントキー(メカニカ ルキー内蔵)が2個ついています。



♥メカニカルキー…P.36

リモートコントロール エントリーシステム*

離れたところ(約1m)から全ドア の施錠・解錠ができます。

■使いかた

- ●車に近づき、リモコンのスイッチ を押します。
- 施錠・解錠時に、非常点滅表示灯 が点滅します。

(施錠時:1回、解錠時:2回)

●施錠したあとは、必ず施錠された ことを確認してください。





作動表示灯

TSG0029Z

スイッチ	作動
施錠スイッチ	全ドアを施錠します。
解錠スイッチ	全ドアを解錠します。

オートロック機能

●解錠スイッチを押してから約30秒 以内にいずれかのドアを開けな かったとき、又はキースイッチに キーを差し込まなかったときは、 盗難防止のため自動的に全ドアが
 施錠されます。

(施錠されるまでの間に、再度解錠 スイッチを押すと、その時点から 約30秒後に施錠されます。)

■作動しないとき

- ◆次のような場合は作動しません。
 - ・キーをキースイッチに差し込ん でいるとき。
 - ・ドアが完全に閉まっていない(半 ドア)とき。(解錠のみできます。)
 - 車から離れすぎているとき。
 - ・リモコンの電池が切れていると き。

→ アドバイス

- 周囲の状況によっては、作動する距離が 変わることがあります。確実に作動させ るためには、車両から約1mまで近づい てください。
 - 極端に気温が低いとき、電池の性能が低 下するため、システムが作動しない場合 があります。
 - リモコンは精密電子機器です。故障を防 止するため、次のことをお守りください。
 - ・長時間高温になる場所に置かない。
 - ・無理に曲げたり、落としたり、強い衝 撃を与えたりしない。
 - 水にぬらさない。

1 知識

- リモコンは同じ車両で最大5個まで使う ことができます。ご購入やご使用開始方 法については、日産販売会社にご相談く ださい。
- リモコンを紛失したときは、盗難などを 防ぐため、ただちに日産販売会社にご相 談ください。
- ●スイッチを押すと作動表示灯が点灯しま す。点灯しない場合は、電池の消耗が考 えられます。電池が切れた場合は、新し い電池と交換してください。(**O**P.98)

キー連動室内照明システム

●ドアを解錠すると、室内照明が約15秒 間点灯します。(**Q**P.167)

■電池の交換のしかた

⚠ 警告

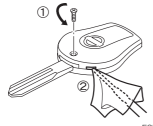
●電池及び取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意してください。

→ アドバイス

●電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。

使用電池: リチウム電池CR1620

- ①お手持ちのプラスの精密ドライ バーでネジを外します。
- ②スリットにマイナスの精密ドライ バーを差し込み、ひねって上下に 分解します。

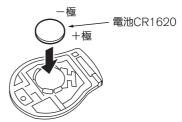


ESH0632Z

→ アドバイス

●本体に傷をつけるおそれがあるため、ドライバーに布などを当てて外してください。ドライバーを奥に差し込みすぎると内部の基板を傷つけるおそれがあります。

③古い電池を取り外し、新しい電池の+極を下側にしてはめ込みます。



ESH0633Z

→ アドバイス

- ■電池の+極と-極は必ず正しい向きにしてはめ込んでください。
- ●内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- ④組み付けるときはふたの先端を合わせてから上下を組み付けます。



ESH0634Z

⑤取り外したネジを取り付けます。

◆◆ アドバイス

●電池交換後は、リモートコントロールエントリーシステムの機能が正常に作動するか必ず確認してください。

インテリジェントキー^{*}

インテリジェントキー機能とは、インテリジェントキーを携帯することにより、 キーを取り出すことなくドアの施錠・解錠やエンジンの始動が可能になる大変便 利なシステムです。従来通り、リモートコントロールエントリー機能も使えます。

注意

インテリジェントキーは運転者が必ず携帯してください。

●エンジンの始動やドアの施錠・解錠など、車を操作するためにはなくてはならない ものです。大切に保管してください。

→ アドバイス

- ●インテリジェントキーは微弱な電波を使用しています。
- 次のような使用環境では機能に障害が起こるため、インテリジェントキー機能やリモートコントロールエントリー機能が正常に作動しない場合があります。
- - ・近くにテレビ塔や発電所、放送局など強い電波を発生する設備があるとき。
 - ・無線機や携帯電話などの無線通信機器を一緒に携帯しているとき。
 - ・インテリジェントキーが金属性のものに接したり、覆われたりしているとき。
 - ・近くで電波式リモートコントロールエントリーを使用しているとき。
 - ・インテリジェントキーをパソコンなどの電化製品の近くに置いたとき。
 - ・コインパーキングに駐車したとき。(車両検出用の電波の影響があるため)
 - ・近くで電波式侵入警報装置を使用しているとき。
 - ・極端に気温が低いとき(電池の性能が低下するため)
- ●インテリジェントキーは電波法の認証に適合しています。次のことを必ずお守りください。
 - ・電池を交換するとき以外は分解しない。(分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。)
 - ・日本国内のみで使用する。
- ●インテリジェントキーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池の寿命は使用状況によりますが約2年程度です。電池が切れた場合は、新しい電池と交換してください。(♪P.32)
- インテリジェントキーの電池が切れたとき、応急処置としてエンジンの始動やドアの施錠・ 解錠を行うことができます。
- インテリジェントキーをテレビやパソコンなどの電化製品の近くに置かないでください。電池を著しく消耗することがあります。
- ●本車両は電気的にステアリングロックを制御しているため、電源ポジションがLOCKのときにバッテリーがあがると、ステアリングロックの解除が行えなくなります。バッテリーあがりには特に注意してください。
- 万一バッテリーがあがったときは、すみやかにバッテリーを充電してください。(**▽**P.196)

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。

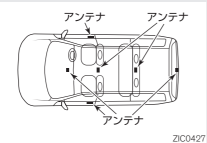
キーについて

インテリジェントキーには以下の機能があります。

- ●インテリジェントキー機能 (**○**P.33)
- リモートコントロールエントリー機能 (♥P.35)
- メカニカルキー機能 (**○**P.36)

⚠ 警告

● 植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器(ICD)を使用している方は、アンテナから約22cm以内の範囲に装着部位が近づかないようにしてください。ドア開閉時、各リクエストスイッチ操作時、エンジン始動時などにインテリジェントキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器(ICD)の作動に影響を与えるおそれがあります。





ZIC0428

- ●植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器(ICD)以外の医療電気機器を使用している方は、インテリジェントキーの電波が医療電気機器の動作に影響を与える場合があるため、医療電気製造業者などへ影響を確認してからご使用ください。
- ・詳しくは、日産販売会社にお問い合わせください。

のとき

→ アドバイス

- ◆インテリジェントキーは送信機を内蔵している精密電子機器です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
 - ・長時間高温になる場所に置かない。
 - ・分解しない。
 - ・無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしない。
 - 水にぬらさない。
 - ・超音波洗浄器などにかけない。
 - ・磁気を帯びたキーホルダーなどを付けない。
 - ・テレビ、オーディオなど、磁気を帯びた機器の近くに置かない。
- インテリジェントキーはドアポケットに入れないでください。ドアを閉めるとき衝撃により 破損するおそれがあります。またドアポケット内に一緒に入れておいた物がドアを閉めた衝撃で当たるなどして勝手にスイッチが入り、キーを車内に封じ込めるおそれがあります。

知識 知識

- インテリジェントキーは同じ車両で最大4個まで使うことができます。ご購入やご使用開始 方法については、日産販売会社にご相談ください。
- ◆キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちに日産販売会社にご相談ください。
- キー番号を打刻したタグは大切に保管してください。キー番号を日産販売会社に連絡すると 購入できます。
- ◆インテリジェントキーのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗又は故障が考えられます。日産販売会社にご相談ください。

○電池の交換のしかた…P.32

小警告

-タ さく

■電池の交換のしかた

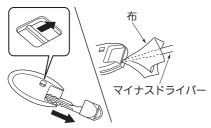
●電池及び取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意してください。

→ アドバイス

●電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。

使用電池: リチウム電池CR2025

- ①インテリジェントキー裏側のロックを外しながら、メカニカルキーを引き抜きます。
- ②スリットにマイナスの精密ドライ バーを差し込み、ひねって上下に 分解します。

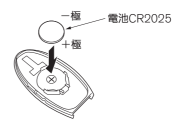


ESG0742Z

→ アドバイス

●本体に傷をつけるおそれがあるため、ドライバーに布などを当てて外してください。ドライバーを奥に差し込みすぎると内部の基板を傷つけるおそれがあります。

③古い電池を取り外し、新しい電池の+極を下側にしてはめ込みます。



ECE0138Z

→ アドバイス

- ■電池の+極と-極は必ず正しい向きにしてはめ込んでください。
- ●内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- ④組み付けるときはふたの先端を合わせてから上下を組み付けます。



ECH0006Z

→ アドバイス

● 電池交換後は、インテリジェントキーシステムの機能が正常に作動するか必ず確認してください。

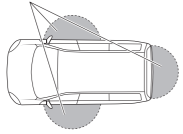
インテリジェントキー機能について

車内及び車外の作動範囲内でイン テリジェントキーを携帯している ときに操作できます。

■ドア施錠・解錠の作動範囲

- ●作動範囲は、各リクエストスイッチから周囲約80cm以内です。
 - ●ドアの施錠・解錠…P.39
 - ♥バックドアの施錠・解錠…P.41

作動範囲(各リクエストスイッチから 周囲約80cm以内)



ESF0119Z

→ アドバイス

- 車両(ドアガラスやドアハンドル、リヤバンパーなど)に近づきすぎている場合などは作動しないことがあります。
- ●作動範囲は各リクエストスイッチを中心に約80cmの球状になっているため、地面近くや高い場所では作動しないことがあります。
- ●インテリジェントキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所では、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。

知識 知識

キー連動室内照明システム

◆ドアを解錠すると、室内照明が約15秒 間点灯します。(♥P.167)

アンサーバック機能

●ドアの施錠・解錠時に、作動確認のため のブザーと非常点滅表示灯が作動しま す。

(施錠時1回、解錠時2回)

●アンサーバック機能を停止することができます。日産販売会社にご相談ください。

オートロック機能

- ●リクエストスイッチ (又はインテリジェントキーのドア解錠スイッチ)を押して、解錠後約30秒以内に以下のいずれの操作も行わなかった場合は、盗難防止のため自動的に全ドアが施錠されます。 (施錠されるまでの間に、再度インテリ
 - (施錠されるまでの間に、再度インテリジェントキーの解錠スイッチを押すと、その時点から約30秒後に施錠されます。)
 - ドアを開ける。
 - ・エンジンスイッチを押す。

ーターさく

知識 知識

- インテリジェントキーが作動範囲内にあれば、インテリジェントキーを携帯している人以外でもリクエストスイッチを押して施錠、解錠ができます。
- 自車のインテリジェントキーが車内にあるときは、キー封じ込み防止のため、リクエストスイッチによるドアの施錠はできません。

施錠したいときは、以下のことを行って ください。

- ・車内にあるインテリジェントキーを取り出し、リクエストスイッチを押す。
- ・リモートコントロールエントリー機能 (**②**P.35) 又はメカニカルキー機能 (**②**P.36) で施錠する。

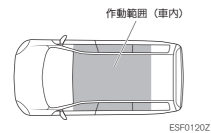


作動しないとき

- ◆次のような場合、インテリジェントキー機能によるドアの施錠・解錠ができません。
 - ・電源ポジションがAcc、ONのと き。
 - ・ドアが完全に閉まっていない (半 ドア) とき。
 - ・インテリジェントキーが施錠・ 解錠作動範囲内(**P**P.33) にな いとき。
 - 携帯しているインテリジェント キー以外に自車のインテリジェ ントキーが車内にあるとき。(解 錠のみできます。)
 - ・インテリジェントキーの電池が 切れているとき。(**O**P.32)

■エンジン始動の作動範囲

作動範囲は、車両室内です。(ラゲッジルーム内は除きます。)



→ アドバイス

インテリジェントキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所では、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。

2 知識

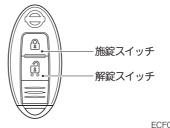
- ラゲッジルーム内は作動範囲ではありませんが、エンジンの始動が可能になることもあります。
- 車内でもインストルメントパネル上、グローブボックス内、ドアポケット内などにインテリジェントキーがあるときは、エンジンの始動ができないことがあります。
- 車外でもドアやドアガラスに近づきすぎ た場合は、エンジンの始動が可能になる ことがあります。

リモートコントロールエント リー機能

離れたところ(約1m)から全ドア の施錠・解錠ができます。

■使いかた

- ●車に近づき、インテリジェントキー のスイッチを押します。
- ●リモートコントロールエントリー 機能で施錠したあとは、必ず施錠 されたことを確認してください。



ECF0090Z

スイッチ	作動
	全ドアを施錠します。
解錠スイッチ	全ドアを解錠します。

知識 知識

- ドアの施錠・解錠時にはキー連動室内照明システム、アンサーバック機能、オートロック機能が作動します。(QP.33)
- ●施錠スイッチを押したときに車外警報ブザーが"ピピピピー"と鳴ったときは、ドアが施錠されていません。以下を確認し、再度施錠してください。
 - ・いずれかのドアが半ドアになっていな いか。
 - ・ドアを閉める前に施錠スイッチを押していないか。

さくい

■作動しないとき

- ●次のような場合は、インテリジェ ントキーのスイッチを押しても作 動しません。
 - ・電源ポジションがAcc、ONのと き。
 - ・ドアが完全に閉まっていない(半 ドア)とき。(解錠のみできます。)
 - ・車から離れすぎているとき。
 - ・インテリジェントキーの電池が 切れているとき。

→ アドバイス

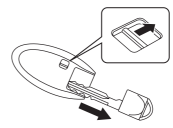
● 周囲の状況によっては、作動する距離が変わることがあります。確実に作動させるためには、車両から約1mまで近づいてください。

メカニカルキー機能

インテリジェントキーの電池が切れたときや、車両のバッテリーがあがったときなどにドアの施錠・解錠ができます。

■メカニカルキーの取り外しかた

●インテリジェントキー裏側のロックを外しながらメカニカルキーを引き抜きます。



ZIC0035

●元に戻すときは、ロックが戻るまで確実に差し込みます。

◆インテリジェントキーは必ずメカニ カルキーを内蔵した状態で携帯して ください。

エンジンイモビライザー* (盗難防止装置)

車両の盗難に対する防御性能を高めるために、インテリジェントキーに送信機を内蔵し、あらかじめ登録されているインテリジェントキー以外でのエンジンの始動を禁止するシステムです。

●エンジンイモビライザーが働いて いるときは、セキュリティーイン ジケーター(**○**P.106)が点滅し ます。

→ アドバイス

●電源ポジションをONにしたときセキュ リティーインジケーターが点灯し続ける 場合は、システムの異常が考えられます。 日産販売会社で点検を受けてください。

知識

- ◆インテリジェントキーに登録された信号は、インテリジェントキーごとに異なります。
- ●エンジンが始動できない場合は、一度電源ポジションをOFFにして、5秒以上経過してから再始動してください。
- ◆上記の操作を行ってもエンジンが始動できない場合は、日産販売会社で点検を受けてください。

ドアについて

⚠ 警告

- ドアの開閉はお子さまにはさせない でください。手、首、足などを挟ん だりして、重大な傷害につながるお それがあります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を 十分確認してください。後続車や通 行人にぶつかるおそれがあります。 風が強いときは特に注意して開けて ください。
- 走行する前にドアを確実に閉めてください。走行中に突然ドアが開き、 思わぬ事故につながるおそれがあります。

車から離れるときは、盗難や事故防止のため、必ずエンジンを止め施錠してください。

知識

ドアハンドルを引きながら解錠しようとすると、ドアが解錠できないことがあります。一度ドアハンドルを戻すと自動的に解錠し、再度ドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

前席・後席ドア

知識 知識

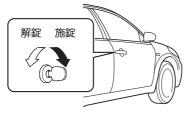
キー連動室内照明システム

・ドアを解錠すると、室内照明が約15秒間点灯します。(**○**P.167)

■キー (メカニカルキー) によ る施錠・解錠

車両前方に回すと施錠し、車両後 方に回すと解錠します。

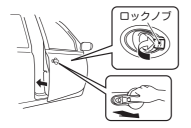
●運転席ドアを施錠・解錠すると、 全ドアが同時に、施錠・解錠します。



TSH0072Z

■キー (インテリジェントキー) を使わない施錠

- ●前席ドアは車内のロックノブを押し込み、ドアハンドルを引きながらドアを閉めます。
- ●後席ドアは車内のロックノブを押 し込み、そのままドアを閉めます。



ZIC0154

→ アドバイス

- ◆キー(インテリジェントキー) 封じ込み 防止のため、キー(インテリジェント キー)を携帯していることを確認してから施錠してください。

知識 知識

- ・以下の場合は、運転席ロックノブ又はドアロックスイッチで施錠できません。
 - ・キースイッチにキーが差し込まれているとき。(リモートコントロールエントリーシステム付車)
 - ・インテリジェントキーが車内にあると き。(インテリジェントキー付車)

■リモコン (インテリジェント キー) による施錠・解錠

- ●車に近づき、リモコン(インテリ ジェントキー)のスイッチを押し ます。
 - **□**リモートコントロールエントリーシステム付車…P.27
 - **♀**インテリジェントキー付車…P.29

■インテリジェントキー機能に よる施錠・解錠*

キーを取り出すことなく施錠や解 錠ができます。



ESE0205Z

- ●インテリジェントキーを携帯して いるとき、運転席ドア又は助手席 ドアの施錠・解錠作動範囲内でド アハンドル・リクエストスイッチ を押すと全ドアが施錠又は解錠し ます。
- ●施錠したあとは、必ず施錠された ことを確認してください。



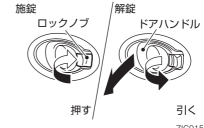
ZIC0155

知識 知識

- ◆インテリジェントキーを検知しているド アハンドル・リクエストスイッチでのみ 施錠・解錠を行うことができます。
- ▶ドアの施錠・解錠時にはアンサーバック 機能、オートロック機能(**P**P.33) が 作動します。

■ロックノブによる施錠・解錠

- ●車内のロックノブを押し込むと施 錠し、手前に引くと解錠します。
- ●運転席のロックノブで施錠・解錠 すると、全ドアが同時に施錠・解 錠します。
- ●ドアを開けるときは、解錠後ドア ハンドルを引きます。



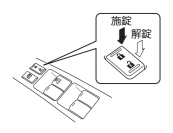
ZIC0156

知識

運転席ドアは、施錠したままでもドアハ ンドルを引くとドアが開けられます。 そのとき、全ドアが同時に解錠します。

■ドアロックスイッチによる施 綻・解綻

●運転席のドアロックスイッチを押 すと、全ドアの施錠・解錠ができ ます。



ZIC0141

チャイルドセーフティドアロック

車内のロックノブの位置に関係なく、後席ドアを車内から開けられなくなります。

お子さまを乗せるときに使います。

■施錠のしかた

●左右の後席ドアにあるロックレ バーをLOCK側にしてドアを閉め ます。



ESF0676Z

●ロックを解除するときは、ロック レバーを元に戻します。

■ドアを開けるとき

●ロック作動中にドアを開けるときは、車内のロックノブを解錠し、 車外からドアハンドルを引きます。

知識 知識

車内から開けるときは、窓ガラスを下げ、 手を出して車外のドアハンドルを引きます。

バックドア

♪ 警告

- ラゲッジルーム(荷室)に人を乗せ て走行しないでください。急ブレー キをかけたときなど、重大な傷害に つながるおそれがあります。
- 走行前に、バックドアが確実に閉まっていることを必ず確認してください。バックドアを開けたまま走行すると、車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

! 注意

- バックドアは必ず全開してください。途中で止めると突然閉まるおそれがあります。
- 風が強いときに開けると、風にあおられ急に閉まることがありますので特に注意してください。
- バックドアを閉めるときは、手など を挟まないよう注意してください。

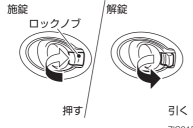
施錠・解錠のしかた

■リモコン (インテリジェント キー) による施錠・解錠

- ●車に近づき、リモコン(インテリ ジェントキー)のスイッチを押し ます。
 - **□**リモートコントロールエントリーシステム付車…P.27

■ロックノブによる施錠・解錠

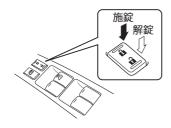
●運転席のロックノブで施錠・解錠 すると、バックドアが同時に施錠・ 解錠します。



ZIC0157

■ドアロックスイッチによる施 錠・解錠

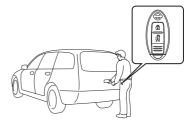
●運転席のドアロックスイッチを押すと、バックドアの施錠・解錠ができます。



ZIC0141

■インテリジェントキー機能に よる施錠・解錠^{*}

キーを取り出すことなく施錠や解 錠ができます。



7IC0423

- ●インテリジェントキーを携帯しているとき、作動範囲内でバックドア・リクエストスイッチを押すとバックドア(ドアも同時に)が施錠又は解錠します。
- ●施錠したあとは、必ず施錠された ことを確認してください。



ZIC0424

知識 知識

- 解錠後、バックドアハンドルを引くと バックドアが開きます。
- 施錠するときは、バックドアを閉めてからバックドア・リクエストスイッチを押します。
- 施錠・解錠時にはアンサーバック機能、 オートロック機能(**p**P.33)が作動します。

開閉のしかた

■開けかた

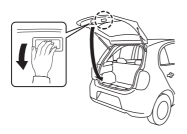
●解錠後、ハンドルを引いてバックドアを持ち上げます。



ZIC0425

■閉めかた

●ドアグリップに手を掛け、バック ドアを降ろし確実にロックするま で押しつけます。

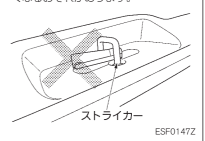


ZIC0426

- バックドアや車体側に手を触れたままバックドアを閉めると、手を挟まれてケガをするおそれがあります。
- バックドアを閉めるときは、バックドアのふちやその周辺に手を掛けないでください。必ず外から押して閉めてください。

→ アドバイス

● バックドアを閉めるときは、ストライカーに異物をかみ込まないようにしてください。ストライカーやバックドアのロックが破損し、バックドアが閉まらなくなるおそれがあります。



キー封じ込み防止機能*

インテリジェントキーを車内に入 れたまま施錠することを防ぐ機能 です。

→ アドバイス

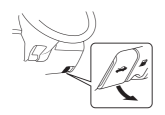
- ◆次のような場所に置いているときは、 キー封じ込み防止機能が作動しないこと があります。
 - インストルメントパネル上
 - ・グローブボックス内
 - ・ドアポケット内
 - ・スペアタイヤ付近(スペアタイヤ付車)
 - ・金属製のバッグの中
 - 金属製のものの近く
- 周囲の電波環境によってはキー封じ込み 防止機能が作動しないことがあります。
- インテリジェントキーが車外にあって も、車両(ドアやドアガラス、リヤバン パーなど)に近づけすぎた場合、キー封 じ込み防止機能が作動することがありま す。

- ●インテリジェントキーが車内にあるとき
 - ⇒運転席ドアを開けた状態での運 転席のロックノブ又はドアロッ クスイッチによる施錠ができま せん。(施錠後、すぐに全ドアが 解錠されます。)
- ●ドアを開けた状態で運転席のロックノブ又はドアロックスイッチにより全ドアを施錠し、インテリジェントキーを車内に入れてしまったとき
- ⇒全ドアを閉めると、車外警報ブ ザーが"ピピピピ…"と鳴り、 全ドアが解錠されます。

エンジンフード

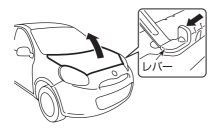
■開けかた

- ①運転席右下にあるオープナーを引きます。
 - ロックが外れエンジンフードの先端が少し浮き上がります。



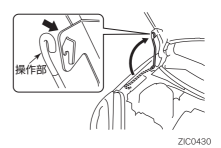
ZIC0163

②エンジンフード先端のすき間に手 を入れ、レバーを横に倒しながら エンジンフードを持ち上げます。



ZIC0429

③ステーの操作部を持ってフックから外し、エンジンフードの穴に確実に差し込みます。



① 注意

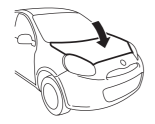
- ●風が強いときに開けると、風にあおられますので、しっかり持ってゆっくり開けてください。
- エンジン回転中やエンジン停止直後 はステーが高温になるため、やけど をするおそれがあります。ステーを 持つ前に必ず確認して下さい。
- ステーを持つときは、必ず操作部を 持ってください。
- エンジンフードを開けたときは、 フードに頭などをぶつけないように 注意してください。
- エンジンがかかっているとき、エンジンルーム内に手、衣服、工具などを入れないでください。思わぬケガをするおそれがあります。
- エンジン停止直後は、排気系部品、 ラジエーターなどの高温部に触れないでください。やけどをするおそれがあります。

→ アドバイス

● ワイパーアームを起こしたままエンジン フードを開けないでください。エンジン フードやワイパーを損傷します。

■閉めかた

- ①エンジンフードを支えながらス テーを持って穴から外し、フック に固定します。
- ②エンジンフードをゆっくり降ろし、 先端を押しつけ、確実にロックし ます。



ZIC0431

• 走行前に、エンジンフードが確実に 閉まっていることを、必ず確認して ください。ロックされていないと、 走行中エンジンフードが開いて、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

注意

エンジンフードを閉めるときは、手 などを挟まないようにゆっくり降ろ してください。

→ アドバイス

■エンジンフードを閉める前に、確実にス テーを穴から外してフック(格納部)に 固定してください。ステーが破損するお それがあります。

走行する前に

パワーウインドー

キースイッチ(電源ポジション) がONのとき操作できます。

⚠ 警告

- 走行中は顔や手、物などを車外に出 さないでください。車外のものに当 たったり、急ブレーキ時に重大な傷 害につながるおそれがあります。
- 窓ガラスを閉めるときは、手や首な どを挟まないよう注意してください。
- お子さまを乗せているときは、パワーウインドーロックスイッチを押し込み、操作させないようにしてください。重大な傷害につながるおそれがあります。

知識 知識

● 運転席のパワーウインドーロックスイッチが押し込まれているときは、助手席・ 後席窓ガラスの操作ができません。

キーOFF後作動機構

● 運転席の窓ガラスはキースイッチ(電源 ポジション)をAcc又はOFFにしたあと でも、約15分間は開閉することができます。ただし、その約15分間に運転席 ドアを開けて閉める(ドアが開いている ときは閉める)と、窓ガラスの開閉はできなくなります。

運転席スイッチ

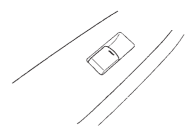
運転席スイッチで、各席の窓ガラスの開閉ができます。



ZIC0142

助手席・後席スイッチ

助手席スイッチ、後席スイッチで自席の窓ガラスの開閉ができます。



ZIC0049

■開閉のしかた

- ■スイッチを押している間、開きます。
- ●スイッチを引き上げている間、閉 まります。

■ワンタッチ開閉のしかた

運転席の窓ガラスは、ワンタッチ で開閉できます。

- ■スイッチを強く押すと全開します。
- ■スイッチを強く引き上げると全閉します。
- ●途中で止めたいときは、スイッチ を操作した反対側に軽く押すか引 きます。

■挟み込み防止機構

- ●運転席の窓ガラスを自動で閉めているときやキーOFF後作動機構で閉めているときに、車体と窓ガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、窓ガラスの上昇が停止し、自動で少し下降し止まります。
- ●環境や走行条件により、異物を挟んだときと同じような衝撃や荷重が窓ガラスに加わると作動することがあります。

⚠ 注意

●窓ガラスを確実に閉めるため、閉め 切る直前の部分では挟み込みを感知 できない領域があります。指などを 挟まれないよう注意してください。

→ アドバイス

● 故障などで挟み込み防止機構が作動して しまい、窓ガラスを自動で閉めることが できないときは、スイッチを上側へ引き 続けて閉めてください。

■パワーウインドーのロックの しかた

- ●パワーウインドーロックスイッチ を押し込むと、助手席と後席の窓 ガラスの開閉ができなくなります。
- ●スイッチを押し戻すと開閉できます。

スイッチ位置	作動
ON	ロックされます。
OFF_	ロックが解除されます。

■正常に作動しないとき

ください。

バッテリーを外したり、開閉操作を連続して行うと、運転席窓ガラスの自動閉操作、挟み込み防止機構、キーOFF後作動機構が正常に作動しないことがあります。 以下の操作を行い、初期設定して

- ①キースイッチ(電源ポジション) をONにします。
- ②運転席・AUTOスイッチを押し、窓ガラスを全開にします。(すでに全開しているときは、操作する必要はありません。)
- ③運転席・AUTOスイッチを引き上げ続け、窓ガラスが全閉して3秒以上たってから手を離します。
- ④正常に作動することを確認します。
- ・正常に作動しないときは、再度上 記の操作を行ってください。

→ アドバイス

●上記の操作で作動できない場合は、早め に日産販売会社で点検を受けてくださ い。

燃料補給口

燃料補給口は助手席側の車両後方 にあります。

⚠ 警告

- 燃料補給時は、以下のことを必ずお 守りください。
 - エンジンを止める。
 - ・車のドアや窓を閉める。
 - ・タバコなどの火気を近づけない。
 - ・気化した燃料を吸わない。
- 補給作業を行う前に、金属部分に触れて身体の静電気を除去してください。放電による火花で燃料に引火したり、やけどをするおそれがあります。
- 補給作業はひとりで行ってください。作業中に車内に戻ったり、帯電している人や物に触れると再帯電するおそれがあります。
- ●キャップを開けるときはゆっくり回し、燃料タンク内の圧力を下げてから外してください。急に開けると、燃料が補給口から吹き返すおそれがあります。
- 給油ノズルは確実に給油口へ挿入してください。給油ノズルの挿入が浅いと、給油の自動停止が遅れるため、燃料が吹きこぼれ火災につながるおそれがあります。
- 給油ノズルの自動停止後は、給油の 継ぎ足しをしないでください。継ぎ 足しをすると、燃料があふれて火災 につながるおそれがあります。
- ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。

■燃料の補給

●燃料タンクの容量は、約41ℓです。

エンジン型式	指定燃料			
HR12DE	無鉛レギュラーガソリン			

→ アドバイス

指定以外の燃料は補給しないでください。

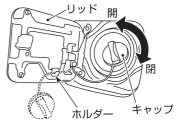
■開けかた

①運転席右下にあるオープナーを引 きリッドを開けます。



ZIC0207

- ②キャップを左にゆっくり回して開けます。
- ・補給時、キャップのひもはリッド 裏側のホルダーに引っ掛けます。



ZIC0432

万一のとき

こくいん

■閉めかた

- ①キャップを"カチッ、カチッ"と、 2回以上音がするまで右に回して閉 めます。
- ②リッドを押し付けてロックします。

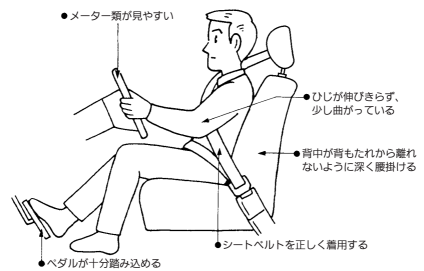
⚠ 警告

- ●キャップは確実に閉めてください。 閉まっていないと走行中に燃料が漏れ、火災につながるおそれがあります。
- 日産純正品以外のキャップは使用しないでください。

ハンドル・シート・ミラーの調節のしかた

正しい運転姿勢

正しい運転姿勢がとれるよう、ハンドル、シート、ミラーを調節してください。



TCD0008Z

⚠ 警告

- ハンドル、シート、ミラーの調節は安全のため必ず走行前に行ってください。走行中に調節をすると前方不注意となり危険です。
- ●調節したあとは確実に固定されたことを確認してください。ハンドルやシートが固定されていないと突然運転姿勢が変わり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 背もたれを倒したまま走行しないでください。シートベルトが効果を十分発揮せず、 衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあります。

注意

- 調節するときは、動いている部分に手や足などを近づけないでください。 挟まれてケガをするおそれがあります。
- 背もたれを調節するときは、背もたれを支えながら調節してください。顔や身体に 当たり思わぬケガをするおそれがあります。
- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れないでください。運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●室内を清掃するときやシートの下に落とした物を拾うときなど、シートの下に手を 入れるときは十分に注意してください。シートレールやシートフレームに当たりケ ガをするおそれがあります。

ハンドル

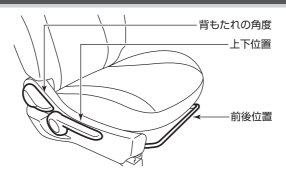
■上下調節

- ①レバーを押し下げます。
- ②ハンドルを上下に動かし、適切な 位置で止めます。
- ③レバーを引き上げ固定します。



ZIC0433

前席シート



ZIC0434

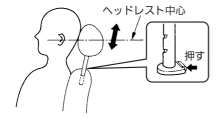
調節箇所	レバー	操作	運転席	助手席
前後位置 (スライド)	ZIC0435	●引いたまま調節 したい方向に シートを動かし ます。	0	0
背もたれの角度 (リクライニング)	ZIC0436	●引いたまま調節 したい方向に背 もたれを動かし ます。	0	0
上下位置 (リフター)	ZIC0437	●引き上げると高 くなります。 ●押し下げると低 くなります。	0	_

ヘッドレストの使いかた

■上下調節のしかた

ヘッドレストの中心が、耳の高さになるように調節します。

- ●上げるときは、そのままヘッドレ ストを引き上げます。
- ●下げるときは、ボタンを押しながらヘッドレストを下げます。



TCE0051Z

■脱着のしかた

- 取り外すときは、ボタンを押しながらヘッドレストを引き上げます。
- ●取り付けるときは、ボタンを押し ながらヘッドレストを差し込みま す。

小警台

ヘッドレストは外したまま走行しないでください。万一のとき、頭部への衝撃を防ぐことができなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

注意

取り付けるときは、前後の向きを間 違えないでください。



ESC08112

取り付けたあとは、ヘッドレストを 持ち上げ、抜け出さないことを確認 してください。万一のとき、ヘッド レストが効果を十分発揮せず、思わ ぬケガをするおそれがあります。

運転席アームレストの使いかた*

●アームレストを前に倒して使います。格納するときは引き上げます。



TSE0416Z

後席シート

背もたれの倒しかた

後席シートを折りたたみ、ラゲッ ジルームのスペースを広げること ができます。

/ 警告

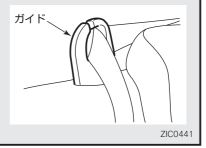
ラゲッジルーム(荷室)に人を乗せて走行しないでください。急ブレーキをかけたときなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

/ 注意

- ●後席に人が乗っていたり、物や飲物 などを置いたまま操作を行うと、ケ ガをしたり、物を壊したり、室内を 汚すおそれがあります。特にラゲッ ジルーム側から背もたれを倒すとき は、後席が見えにくいので注意して ください。
- 後席中央のシートベルトをガイドに 通したまま操作してください。
- ラゲッジルームに荷物を積むときは、シートベルトに傷をつけないよう注意してください。

/ 注意

- やむを得ず後席中央のシートベルト をガイドから外して操作するとき は、以下のことを必ずお守りくださ い。
 - ・背もたれを元に戻したときは、 シートベルトを必ずガイドに通し てください。
 - ・背もたれの操作によって、シート ベルトに傷をつけないよう注意し てください。



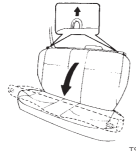
← アドバイス

シートベルトのタングの穴部分をベルト クリップで留めてから操作してくださ い。操作するときはシートベルトが背も たれに巻き込まれないようにしてくださ い。



ベンチシート

- ●背もたれの左右にあるツマミを引き上げながら、前方に倒します。
- ●元に戻すときは、背もたれを起こし、手で後方に押し付けてロックします。



TSC0002Z

6:4分割シート

左右別々に倒すことができます。

- ●背もたれのツマミを引き上げながら、前方に倒します。
- ●元に戻すときは、背もたれを起こし、手で後方に押し付けてロックします。



TSE0102Z

ヘッドレストの使いかた

- ●ロックする位置まで上げた状態で 使います。
- ●脱着のしかたは、前席シートと同じです。

二 知識

◆後席のヘッドレストは調節できません。

さくいん

ドアミラー

⚠ 警告

● 鏡面の調節は走行前に行ってください。走行中の調節は前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

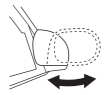
→ アドバイス

● ミラーの映像は実際より遠くに見えるので注意してください。

■格納するとき

手動式*

- ●ミラー本体の外端を後方に押すと 倒れます。
- ●戻すときは前方に"カチッ"と音 がするまで押し戻します。



ESC0136Z

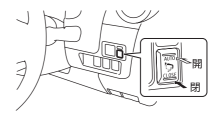
⚠ 注意

- 格納するときは手を挟まないように 注意してください。
- ミラーを格納したまま走行しないで ください。後方確認ができないため 危険です。

電動式★

キースイッチ(電源ポジション)がAcc又はONのとき操作できます。

- ●スイッチの下側を押すと、左右の ミラー本体が格納されます。
- ●スイッチの上側を押すと、元に戻ります。



ZIC0439

ドアロック連動自動格納機能(イン テリジェントキー付車)

ドアの施錠に連動させ、ミラーを 格納することができます。

スイッチのAUTO側を押した状態 で使います。

- ●ドアハンドルリクエストスイッチ 又はリモートコントロールエント リー機能で施錠すると、左右のミ ラーが格納されます。
- ●キースイッチ(電源ポジション) をAcc又はONにすると、元に戻り ます。

! 注意

- ミラーが動いているときは手を触れないでください。手を挟んだり、ミラーが故障する原因になるおそれがあります。
- ミラーを格納したまま走行しないで ください。後方確認ができないため 危険です。
- 手動で開閉すると走行中ミラーが前 方又は後方に倒れるおそれがありま す。手動で開閉したあとは、走行前 に電動で開閉操作を行ってくださ い。

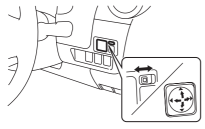
→ アドバイス

- スイッチ操作を連続して行うと、途中で 停止することがありますが、故障ではあ りません。しばらくしてから作動させて ください。
- 手動で開閉した場合、格納スイッチの位置により、キースイッチ(電源ポジション)をAcc又はONにしたときにミラーが動き出すことがあります。
- ●スイッチのAUTO側が押されたままでミラーを前方に倒したとき、キースイッチ(電源ポジション)をAcc又はONにするとミラーが更に前方に倒れます。元の状態に戻すときは一度格納操作をしてください。

■角度調節のしかた

キースイッチ(電源ポジション) がAcc又はONのとき操作できま す。

- ①左右切り替えスイッチを調節する 側に動かします。
- ②角度調節スイッチを上下・左右に 押して、後方が十分確認できる位 置に調節します。



7IC0440

知識 知識

ヒーター付ドアミラー*

●キースイッチ(電源ポジション)がON のときにリヤウインドーデフォッガース イッチ(№P.130)を押すと、バックド アガラスのくもりを取るのと同時にドアミラーの霜やくもりを取ります。

ルームミラー

通常は防眩切り替えレバーを前方 に押した状態で使います。

- ●ミラー本体を持って、後方視界が 十分確認できる位置に角度を調節 します。
- ●後続車のヘッドライトがまぶしい ときは、防眩切り替えレバーを手 前に引くと反射が弱くなります。



ESC08227

⚠ 警告

ミラーの調節は走行前に行ってください。また、防眩への切り替えは必要なときのみ行ってください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

→ アドバイス

•ルームミラーのまわりに無線機やアクセサリーなどを取り付けたり、配線から電源をとったりしないでください。リモコン又はインテリジェントキーの電波受信機が内蔵されているため、ドアの施錠・解錠が正常に作動しなくなるおそれがあります。また、インテリジェントキー付車は、インテリジェントキー機能によるエンジンの始動などができなくなるおそれがあります。

シートベルトの着用のしかた

シートベルトの正しい着用

- ●走行する前に全員が必ずシートベルトを着用してください。
- ●シートベルトは正しい姿勢で正しく着用しないと、シートベルトの効果が十分 発揮できなかったり、ベルトによりケガなどをするおそれがあります。
- ●次の使用方法、警告にしたがって正しく着用してください。



TCD0009Z

<u>/!</u> 警告

- 走行する前に全員がシートベルトを着用してください。着用しないと、万一の事故 時や急ブレーキ時に、生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあります。
- シートベルトを正しく着用しないと、万一のとき重大な傷害につながるおそれがあります。着用するときは以下のことを必ずお守りください。
 - ・運転者は正しい運転姿勢で、同乗者は正しい着座姿勢で着用してください。
 - ・ベルトは1人用です。2人以上で1本のベルトを使わないでください。
 - ・ベルトはねじれた状態で着用しないでください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、万一のとき衝撃力が分散できず、局部的に強い力を受けることがあります。
 - ・腰部ベルトは腰骨のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。ベルト が腰骨からずれていると、腹部に強い圧迫を受けることがあります。
 - ・肩ベルトは脇の下を通さず、確実に肩に掛けてください。肩に十分掛かっていないと、上半身を拘束しないことがあります。
 - ・シートベルトをクリップなどで故意にたるみをつけ、身体から浮いた状態に調節 しないでください。ベルトにたるみがあると、十分な効果を発揮しないことがあ ります。

警告

いでください。シートベルトが効果を十 分発揮せず、衝突時などに身体がシート ベルトの下に入り込み、ベルトにより重 大な傷害を受けるおそれがあります。



TCA0041Z

- れないでください。シートベルトが正常 に機能を発揮せず、万一のとき重大な傷 害につながるおそれがあります。
- 妊娠中や疾患のある方も、万一のときの ためにシートベルトを着用してくださ い。ただし、局部的に強い圧迫を受ける ● 一度強い衝撃を受けたシートベルトやベ おそれがありますので医師に相談し、注 意事項を確認してください。妊娠中の方 は、腰ベルトを腹部から避けて腰部ので きるだけ低い位置にぴったりと着用して ください。肩ベルトは、確実に肩を通し、 腹部を避けて胸部に掛かるように着用し てください。

● シートの背もたれを倒したまま走行しな | ● お子さまにも必ずシートベルトを着用さ せてください。お子さまをひざの上に抱 いていると、衝突時などにお子さまを支 えることができず、お子さまが重大な傷 害を受けるおそれがあります。



TCA0042Z

- バックルや巻き取り装置の中に異物を入 | ◆シートベルトが首や顔に当たるなど、適 正な着用ができない小さなお子さまに は、チャイルドシートやジュニアシート をお使いください。また、ひとりで座れ ない小さなお子さまには乳児用チャイル ドシートをお使いください。
 - ルト部分に傷がついたり破れたりしてい るシートベルトは、機能を十分発揮しな いことがあります。事故などにより衝撃 を受けたり傷がついた場合は、日産販売 会社に点検を依頼してください。

● シートベルトの清掃は中性洗剤かぬるま湯で行い、乾かしてからお使いください。 ベンジンやガソリンなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。ベルトの性能が 落ち、シートベルトが機能を十分発揮しないことがあります。

知識 知識

- ●運転者がシートベルトを着用していないと、警告灯(**○**P.112)や警報(**○**P.123)が作動します。
- チャイルドシートは年齢、体格に応じて使い分けるように設定しています。(**△**P.67)

_____ シートベルトの着用のしかた

ELR(緊急固定)付3点式シートベルト

通常は身体の動きに合わせて伸縮 しますが、衝突時など強い衝撃を 受けると、ベルトが自動的にロッ クし身体を固定します。

- ①タングを持ってベルトをゆっくり引き出します。
- ・ベルトがロックして引き出せない ときは、ベルトをゆるめ再度ゆっ くり引き出してください。
- ②ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、たるみがないように密着させます。



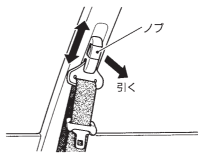
TCA0043Z

③ベルトがねじれないようにして、 タングをバックルに"カチッ"と 音がするまで確実に差し込みます。



④前席は、肩ベルトのアンカー位置 の高さを調節します。

- ・ノブを引きながらアンカー部を上下させ、ベルトが肩に確実に掛かる位置に調節し手を離します。
- ・手を離したあと、"カチッ"と音が するまで動かし固定させます。



TCD0028Z

●外すときは、バックルのボタンを 押し、タングを持ってゆっくり戻 します。

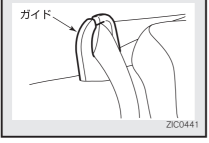


TCG0046Z

万一のとき

⚠ 警告

- 肩ベルトのアンカー位置は確実に肩に掛かるように調節してください。また、アンカーは確実に固定されていることを確認してください。ベルトが肩から外れたり、万一のときシートベルトが十分効果を発揮せず、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ●後席中央のシートベルトは、必ずガイドにシートベルトを掛けた状態で 着用してください。



前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト

正面衝突など車両前方から強い衝撃を受けたとき、装着したシートベルトを瞬時に巻き取るプリテンショナーと乗員に加わるシートベルトの拘束力を一定レベルに保つロードリミッターが付いています。

- ●運転席・助手席SRSエアバッグシステムと同時に作動します。
 - ♥SRSエアバッグが作動するとき・しないとき…P.74



↑ 警告

●使用方法は通常のシートベルトと同じです。正しく着用しないと、プリテンショナー及びロードリミッターの効果が十分発揮できず、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

●キースイッチ(電源ポジション)を ON後約7秒間はシステムチェック を行うため、プリテンショナーは作 動しません。SRSエアバッグ警告 灯が消灯してから走行してくださ い。

■プリテンショナーシートベル ト付車の取り扱いについて

⚠ 警告

• プリテンショナーシートベルトの部品や配線を修理したり、電気テスターを使ってプリテンショナーのシステムの回路診断をしないでください。誤って作動したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。

/ 注意

廃車にするときやプリテンショナーシートベルトを廃棄するときは、必ず日産販売会社にご相談ください。

→ アドバイス

- プリテンショナーが作動したとき作動音 や白煙が出ますが、火災ではありません。
- ブリテンショナーは、一度作動すると再使用できません。衝突を起こしたときは必ず日産販売会社で点検を受け、作動済みの場合は交換してください。

チャイルドシート

チャイルドシートについて

乳児用チャイルドシート、チャイルドシート、ジュニアチャイルドシートの総称として「チャイルドシート」と呼んでいます。

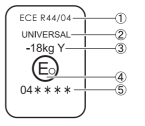
チャイルドシートの固定機構を 使ってチャイルドシートを固定す ることができます。

⚠ 注意

- お子さまの年齢や体格にあった、適切なチャイルドシートをお選びください。
- 固定方法及び取り扱いかたは、チャルドシートに付属の取扱説明書に 従ってください。

知識 知識

● この車は2006年10月1日施行の新保安 基準に適合したISO FIX対応チャイルド シート固定専用アンカーを標準装備して います。 新保安基準適合品の汎用(ユニバー サル)チャイルドシートには、下 記の認証マークが表示されていま す。新保安基準適合品をお使いく ださい。



7IC0388

- ①法規番号
- ②チャイルドシートのカテゴリー (UNIVERSALは汎用品の認可であることを表します。)
- ③対象となるお子さまの体重範囲
- ④ 当該装置を認可した国番号
- ⑤ 当該装置認可番号

新保安基準適合マークについて

チャイルドシートの質量グループ

■質量グループについて

ECE R44*の基準に適合するチャイルドシートはお子さまの体重により以下のように分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10kgまで
グループ0+	13kgまで
グループ I	9~18kgまで
グループⅡ	15~25kgまで
グループⅢ	22~36kgまで

※ECE R44はチャイルドシートに関する国際法です。

チャイルドシートの種類

■乳児用チャイルドシート

● ECE R44基準のグループ0、0⁺に 相当します。



ZIC0381

■チャイルドシート

● ECE R44基準のグループ0⁺、 I に 相当します。



ZIC0382

■ジュニアチャイルドシート

● ECE R44基準のグループ II 、III に 相当します。



各着席位置別チャイルドシート適合表

チャイルドシートの固定方法には、シートベルトで取り付ける方法と、ISO FIXチャイルドシート固定専用アンカーで取り付ける方法があります。次の表から各着席位置でどのチャイルドシートが使用できるかを選択してください。

シートベルトで取り付けるチャイルドシートについて

■選択の目安

詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

	着席位置					
質量グループ	前席(助手席)	ベンチ	シート	6:4分割シート		
	削脪(助士烯)	後席左右	後席中央	後席左右	後席中央	
0 (10kgまで)	×	U	U	U	U	
0+(13kgまで)	×	U	U	U	U	
I (9~18kg)	UF	U	U	U	U	
	UF	U	U	U	U	
	UF	U	U	U	U	

凡.例

U : この質量グループでの使用を認可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャ

イルドシートに適合しています。

UF : この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーの前向 キチャイルドシートに適合しています。

きチャイルドシートに適合しています。

× : チャイルドシートを取り付けることはできません。

⚠ 注意

表に記載されていないチャイルドシートを使用するときは、チャイルドシート製造業者又は販売業者にご相談ください。

さくい

ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーで取り付けるチャイルドシートについて

■選択の目安

詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

	11 4-7		着座位置				
質量グループ	サイズ B 等級	固定具	前席(助手席)	ベンチシート		6:4分割シート	
				後席左右	後席中央	後席左右	後席中央
キャリーコット	F	ISO/L1	_	×	_	×	_
+ V D - J V F	G	ISO/L2	-	×	_	×	_
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	_	×	_	×	_
0 ⁺ (13kgまで)	Е	ISO/R1	_	×	_	×	_
	D	ISO/R2	_	×	_	×	_
	С	ISO/R3	_	×	_	×	_
I (9~18kg)	D	ISO/R2	_	×	_	×	_
	С	ISO/R3	_	×	_	×	_
	В	ISO/F2	_	IUF	_	IUF	_
	B1	ISO/F2X	_	IUF	_	IUF	_
	Α	ISO/F3	_	IUF	_	IUF	_
	_	_	_	×	_	×	_
	_	_	_	×	_	×	_

凡.例

IUF : この質量グループでの使用を認可された汎用 (ユニバーサル) カテゴリーの

ISO FIX対応前向きチャイルドシートに適合しています。

× : チャイルドシートを取り付けることはできません。

⚠ 注意

◆ISO FIX対応のチャイルドシートをすでにお持ちの場合、ご使用前に2006年10月 1日施行の新保安基準に適合していることを確認してください。新保安基準に適合していないチャイルドシートは取り付けられません。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

ISO FIX対応チャイルドシート 固定専用アンカーについて

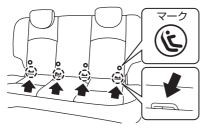
後席シート左右にはISO FIX対応 チャイルドセーフティシートを取 り付けるためのアンカー(固定装 置)が装備されています。

注意

● ISO FIX対応チャイルドセーフティ シートを取り付けるときは、ヘッド レストをロックする位置にしてくだ さい。

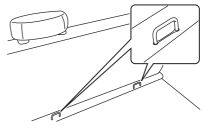
■アンカーの場所

●ISO FIX対応チャイルドシート用口 アアンカーは、マーク下側にあり ます。



ZIC0442

●テザーアンカーは、ラゲッジルー ムにあります。



ZIC0443

取り付けかた及び取り外しかたは、 チャイルドシートに付属の取扱説 明書をお読みください。

- チャイルドシートを取り付けるとき は、アンカー部周辺に異物がないこ とや、シートベルトなどのかみ込み がないことを確認してください。異 物やシートベルトなどをかみ込むと チャイルドシートが固定されず、衝 突時や急ブレーキ時にお子さまが重 大な傷害を受けるおそれがありま
- チャイルドシートは確実に固定して ください。確実に固定されていない と、衝突時や急ブレーキ時にお子さ まが重大な傷害を受けるおそれがあ ります。

1 知識

シートカバーを装着するときは、スリッ トがあるものを使用してください。日産 純正シートカバーをおすすめします。

SRSエアバッグ

SRSエアバッグの作動

SRSエアバッグは、シートベルトと併用することで安全性を高めます。シートベルトは必ず着用してください。

- ※SRSとは、Supplemental Restraint Systemの略でシートベルトの補助拘束 装置の意味です。
- ●キースイッチ(電源ポジション)がONのとき作動可能です。

■運転席・助手席SRSエアバッグシステム

車両前方から強い衝撃を受けたときSRSエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の頭部にかかる衝撃を緩和するシステムです。

- ●運転席SRSエアバッグは、ハンドル部に格納されています。
- ●助手席SRSエアバッグは、助手席側インストルメントパネル部に格納されています。 乗員がいなくても運転席と同時に作動します。



■SRSカーテンエアバッグシステム*

車両側面から強い衝撃を受けたとき、衝撃を受けた側のSRSカーテンエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の主に頭部にかかる衝撃を緩和するシステムです。

● SRSカーテンエアバッグは左右のルーフサイドに格納されています。助手席側は乗員がいなくても作動します。

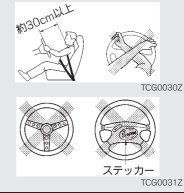


警告

- SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置です。SRSエアバッグだけでは、 身体の飛び出しなどを防止することはできません。SRSエアバッグの効果を発揮 させるため、必ずシートベルトを正しい姿勢で正しく着用してください。
- 乗車するときは必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグが 誤って作動したり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。
 - ・ハンドルまわり、車両前部、インストルメントパネルまわり、前席シートまわり、 センターピラー(ロックピラー)まわり、センターコンソールまわり、ルーフサ イド部などのSRSエアバッグ格納部を修理するときは、日産販売会社にご相談 ください。また、SRSエアバッグ格納部に傷がついていたりひび割れがあると きは、そのまま使用せず日産販売会社で交換してください。
 - ・SRSエアバッグ格納部に過度の衝撃を与えないでください。
 - ・電気テスターを使ってSRSエアバッグの回路診断をしたり、回路を変更しない でください。
 - ・エアロパーツなどを取り付けたりサスペンションを改造するときは、日産販売会 社にご相談ください。不適正な改造をすると衝撃を正しく検知できません。

運転席SRSエアバッグシステム

- 必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグ作動時に強い衝撃 を受けたり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。
 - ・ハンドルから顔をできるだけ(約30cm) 以上)離し、ハンドルにもたれかかるな どSRSエアバッグ格納部に手や顔、胸 などを不必要に近づけないでください。 また、内がけでのハンドル操作はしない でください。
 - ・不適正なハンドルに交換したり、セン ターパッド部(SRSエアバッグ格納部) にステッカーなどを貼らないでくださ L)
 - ・前面ガラスにアクセサリーなどを付けな いでください。



走行するとき

⚠ 警告

助手席SRSエアバッグシステム

- 必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受けたり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。
 - ・インストルメントパネル(SRSエアバッグ格納部)に手や足を置いたり、顔や胸などを近づけないでください。また、お子さまをSRSエアバッグ格納部の前に立たせたりひざの上に抱いたりせず、後席に乗せてください。
 - ・チャイルドシートは後席シートに取り付けてください。やむを得ず助手席シートに取り付けるときは、シートをできるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。乳児用チャイルドシートなど後ろ向きにしか使用できないシートは必ず後席シートに取り付けてください。
 - ・チャイルドシートは走行する前に確実に 固定されていることを確認してください。固定方法及び取り扱いかたは、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。
 - ・インストルメントパネル上面及び前面に ステッカーなどを貼ったり、アクセサ リーや芳香剤などを置かないでくださ い。



TCG0032Z



TSG0038Z



ZIC0444

SRSカーテンエアバッグシステム

- ●必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受けたり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。
 - ・ドアにもたれるなど、SRSカーテンエアバッグ格納部に近づかないでください。特にお子さまが窓から腕を出したりしないように注意してください。
 - ・前席ドアをガラスが割れるほど強く閉め ないでください。SRSエアバッグが誤 作動するおそれがあります。
 - ・センターピラー (ロックピラー) まわり、 ルーフサイド部などのSRSカーテンエ アバッグ格納部付近に、アクセサリーや ハンガーなどを取り付けないでくださ い。



TSG0065Z



TSG0066Z

<u></u> 注意

- ●キースイッチ(電源ポジション)をONにしたあと約7秒間はメーター内のSRSエアバッグ警告灯が点灯し、システムチェックを行うため、SRSエアバッグは作動しません。警告灯が消灯してから走行してください。
- SRSエアバッグは膨らんだあと高温になるため、30分以内はさわらないでください。やけどをするおそれがあります。
- SRSエアバッグは高温のガスにより高速で膨らむため、事故の状態によっては、 擦過傷、打撲、やけどなどを負うことがあります。
- SRSエアバッグが膨らむとき、作動音や白煙が出ますが火災ではありません。また、発生するガスによりむせることがありますが毒性はありません。ただし、SRSエアバッグ作動時の残留物(カス)などが目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方などは、まれに皮膚に刺激を感じることがあります。
- 廃車にするときやSRSエアバッグを廃棄するときは必ず日産販売会社にご相談ください。SRSエアバッグの作動により、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

→ アドバイス

● SRSエアバッグは、一度膨らむと再使用できません。日産販売会社で交換してください。

□□ 知識

- ●助手席SRSエアバッグが作動した衝撃でフロントガラスが割れることがあります。
- ●運転席、助手席SRSエアバッグは膨らんだあとすぐにしぼむので、視界の妨げになること はありません。

SRSエアバッグが作動するとき・しないとき

正面衝突時や側面衝突時において、乗員がシートベルトを正しく着用していて も重大な傷害を受けるおそれのあるような衝撃を受けた場合に作動します。し かし衝撃が車体で吸収又は分散され、車両の損傷は大きくても乗員への衝撃が 強くならない場合には、必ずしも作動するとはかぎりません。

■作動するとき

運転席・助手席SRSエアバッグシステム

次のような衝撃が強いときに作動します。

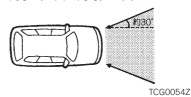
のような壁に正面衝突したとき

● 25km/h以上の速度で厚いコンクリート ● 車両前方左右、約30度以内の方向から 強い衝撃(左図と同等)を受けたとき



TCG0053Z

とき



けたとき

次のような、車両下部に強い衝撃を受けたときも作動することがあります。

(車両の損傷は少なくても乗員への衝撃は強いとき) ● 高速で縁石などに衝突し ●深い穴や溝に落ち込んだ ● ジャンプして地面にぶつ



たとき

TCG0055Z



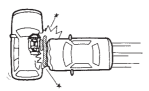
TCG0056Z



SRSカーテンエアバッグシステム

次のような衝撃が強いときに作動します。

●一般的な乗用車に25km/h以上の速度で側面に真横から衝突されたとき



〈SRSカーテンエアバッグシステム〉

TCG0059Z

■作動しにくいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

衝突したものが変形したり移動したときや、衝突したものの形状や衝突の状態 によって衝突時の衝撃が緩められたときは、作動しにくくなります。

運転席・助手席SRSエアバッグシステム

- ラスの車に約 50km/h以下の速 度で衝突したとき
- 柱などに約30km/h 以下の速度で正面衝 突したとき
- 台の下にもぐり込 んだようなとき
- ●停車している同ク●衝突時に折れない電●トラックなどの荷●斜め前方からガー ドレールなどに衝 突したとき









TCG0060Z

SRSカーテンエアバッグシステム

●側面に斜め方向から衝突 ●側面にバイクが真横から ●エンジンルーム(ラゲッジ されたとき



横転、転覆したとき

衝突したとき



ルーム)に衝突されたとき



TCG0065Z

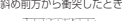




TCG0066Z



TCG0067Z





TCG0068Z



TCG0069Z

■作動しないとき

一度、SRSエアバッグが作動したあとに衝突しても作動しません。また、次の ようなときは作動しません。

運転席・助手席SRSエアバッグシス テム

横方向や後ろから横転、転覆したと 衝突されたとき



TCG0070Z



TCG0071Z

SRSカーテンエアバッグシステム

● 停車中や走行中の車● 後ろから衝突され に正面衝突したとき



TCG0072Z

たとき



TCG0073Z

走行するとき

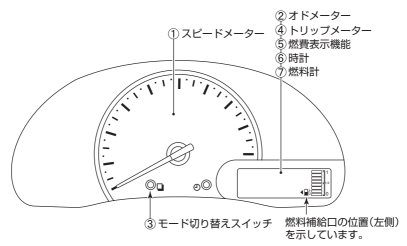
●メーター・表示灯・警告灯の見かた	78
メーター	78
表示灯	103
警告灯	107
インテリジェントキー機能の警報について…	118
警報装置	122
●スイッチの使いかた	124
ライトスイッチ	124
方向指示器スイッチ	126
非常点滅表示灯スイッチ	127
ヘッドランプレベライザースイッチ	127
ワイパー・ウオッシャースイッチ	128
リヤウインドーデフォッガースイッチ …	130
ホーンスイッチ	130
●運転のしかた······	131
エンジンのかけかた	
(リモートコントロールエントリーシステム付車) …	131
エンジンのかけかた	
(インテリジェントキー付車)	134
パーキングブレーキ	138
セレクトレバーの使いかた	139
オートマチック車の運転のしかた	142
4WD (モーターアシスト方式)	146
アイドリングストップ	148
ABS	151

メーター・表示灯・警告灯の見かた

メーター

単針式メーター*

メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。



ZPA0546

知識

- ●キースイッチ(電源ポジション)をOFFにしてからしばらくして指針が振れることがありますが故障ではありません。
- ①スピードメーター (速度計) 走行速度を表示します。

②オドメーター (積算距離計)

キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、総走行距離をkmで表示します。

000000

TCA0084Z

③モード切り替えスイッチ

キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、表示するモードを選択します。スイッチを押すごとに、次の順で各モードに切り替わります。

→オドメーター → TRIPA → TRIPB ー ・ 航続可能距離 ← 平均燃費 ← 瞬間燃費 ←



TCA0220Z

二 知識

●表示される数値は、走行状況などにより 実際の数値と異なる場合があります。 ④トリップメーター(区間距離計)

TRIP回とTRIP回で2種類の区間走行距離をkmで表示します。

TRIPM

ZPA0547

※イラストは、囚の表示です。

- ●モード切り替えスイッチを押して表示させます。
- ●リセットするときは0にしたい方を 表示させ、モード切り替えスイッ チを約1秒以上押します。

知識

●バッテリーを外したときは、△とBの記憶が消去され0に戻ります。

と き —

さくい

⑤燃費表示機能

モード切り替えスイッチを押して表示させます。

瞬間燃費

走行を開始してからの瞬間燃費を 表示します。



ZPA0643

平均燃費

リセットしてから次にリセットするまでの平均燃費を表示します。

●リセットするときは、モード切り 替えスイッチを約1秒以上押しま す。

AVG.

ZPA0644

知識 知識

- ●バッテリーを外したときやリセット後は 「---」と表示します。
- ●数値は30秒ごとに更新します。

航続可能距離

現在の燃料残量と平均燃費から航続可能な距離を表示します。

- ●航続可能距離が少なくなったとき (燃料残量警告表示が点滅したと き)は、表示が点滅します。
- ●燃料残量警告表示後も燃料を補給 しないと自動的に航続可能距離に 切り替わり、「----」という表示が 点滅します。(モードを切り替えて も「航続可能距離」の点滅表示は 続きます。)



ZPA0645

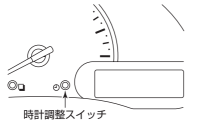
📖 知識

数値は約30秒ごとに更新します。

81

⑥時計

キースイッチ(電源ポジション) がONのとき、時計を表示します。



ZPA0548

時刻を合わせるとき

- 時計調整スイッチを3秒以上押して、時計調整モードにします。 ("時"が点滅)
- 2) 時計調整スイッチを押して "時" を調整します。
 - ・時計調整スイッチを押し続ける と速く進みます。
 - ・調整後、約5秒間経過すると、 "分"調整モードになります。 ("分"が点滅)
- 3) 時計調整スイッチを押して "分" を調整します。
 - ・時計調整スイッチを押し続ける と速く進みます。
 - ・調整後、約5秒間経過すると "秒" リセットモードになりま す。

(":"が点滅)

4) 時計調整スイッチを押して"秒" をリセットします。

📖 知識

- "秒" をリセットしないと、時計調整モー ドが完了せず調整した時刻を表示しませ ん。
- ●時計調整スイッチを約1分間以上操作しないと自動的に時計調整モードが終了し、通常の時計表示に戻ります。
 - バッテリーを外したときは、時刻の記憶 が消去されます。バッテリーを接続後、 正しい時刻に調整してください。

7燃料計

キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、燃料の残量を表示します。

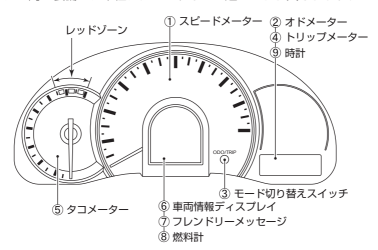
●燃料タンクの容量は約41ℓです。

二 知識

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料 が移動するため、燃料計の表示が上下す ることがあります。

2針式メーター*

メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。



ZPA0549

知識 知識

- ●電源ポジションをOFFにしてからしばらくして指針が振れることがありますが故障ではありません。
- ①スピードメーター(速度計) 走行速度を表示します。
- ②オドメーター(積算距離計) 電源ポジションがONのとき、総走 行距離をkmで表示します。

000000

TCA0084Z

③モード切り替えスイッチ

電源ポジションがONのとき、表示するモードを選択します。スイッチを押すごとに、次の順で各モードに切り替わります。



二 知識

●表示される数値は、走行状況などにより 実際の数値と異なる場合があります。

のとき

④トリップメーター(区間距離計)

AとBで2種類の区間走行距離を kmで表示します。

A

00000

ZPA0550

※イラストは、Aの表示です。

- ●モード切り替えスイッチを押して 表示させます。
- ●リセットするときは0にしたい方を 表示させ、モード切り替えスイッ チを約1秒以上押します。

知識

バッテリーを外したときは、囚とBの記 憶が消去され0に戻ります。

⑤タコメーター(エンジン回転計)

1分間あたりのエンジン回転数を表 示します。

注意

• レッドゾーン(赤色表示部)に入ら ないように運転してください。レッ ドゾーンではエンジンが過回転とな り故障の原因になります。

⑥車両情報ディスプレイ

以下の情報を表示することができ ます。

- ●インテリジェントキー表示・警 告···**O**P.99
- ●フレンドリーメッセージ… P.84

⑦フレンドリーメッセージ

電源ポジションがOFFで運転席ドアを開けてから閉めたとき、設定した誕生日、結婚記念日、その他の記念日を表示します。

知識 知識

- インテリジェントキー表示・警告をして いるときは表示されません。
- ●バッテリーを外すと、設定がリセットされます。

謹賀新年



ZPA0563

- ●現在日時を設定すると、表示しま す。
 - Q現在日時の設定…P.91

その他の記念日



記念日 0000年00月00日

ZPA0565

- ●現在日時を設定すると、表示します。
 - Q誕生日、記念日の設定…P.92

⑧燃料計

電源ポジションがONのとき、燃料の残量を表示します。

燃料タンクの容量は約41ℓです。

□□ 知識

・坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、燃料計の表示が上下することがあります。

9時計

電源ポジションがONのとき、時計を表示します。

♥日時設定…P.91

ドライブコンピューター*

車両情報ディスプレイに表示されます。

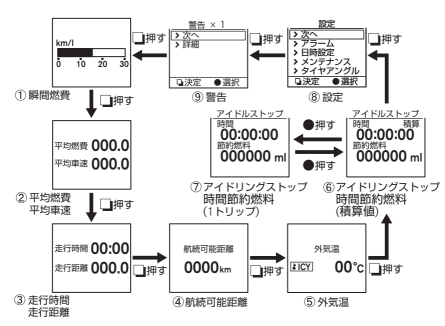
車両情報ディスプレイの表示は、車種、グレードなどの違いにより異なります。

■切り替えかた

●決定スイッチ□を押すごとに表示が切り替わります。



ZPA0551



ZPA0552

知識 知識

- ●③アイドリングストップ付車は、走行距離を表示しません。
- ●⑤外気温の表示は、外気温によって表示が一部異なります。
- ●アイドリングストップ無車は、⑥アイドリングストップ時間節約燃料(積算値)、⑦アイドリングストップ時間節約燃料(1トリップ)を表示しません。

■表示について

□□ 知識

表示される数値は、走行状況などにより実際の数値と異なる場合があります。

①瞬間燃費

●走行を開始してからの瞬間燃費を表示します。

②平均燃費、平均車速

- ●リセットしてから次にリセットす るまでの平均燃費、平均車速を表 示します。
- ●リセットするときは、選択スイッチ●を約1秒以上押します。(平均 燃費と平均車速を同時にリセット します。)

□□ 知識

- バッテリー接続後やリセット後は「---」 と表示します。
- ●数値は約30秒ごとに更新します。

③走行時間、走行距離*

- ●リセットしてから次にリセットするまでの走行時間、走行距離を表示します。
- ●リセットするときは、選択スイッチ●を約1秒以上押します。(走行時間、走行距離を同時にリセットします。)

4)航続可能距離

- ●現在の燃料残量と平均燃費から航 続可能な距離を表示します。
- ●燃料残量警告(**○**P.97) が表示されると、航続可能距離の距離表示が点滅します。
- ●燃料残量警告表示後も燃料を補給 しないと「----」と表示します。

二 知識

●数値は約30秒ごとに算出しています。

⑤外気温

●外気温を表示します。

知識 知識

- ◆次の場合には、正しく外気温が表示されないことがあります。
 - ・外気温が-30℃以下、又は60℃以上 のとき。
 - ・停車又は低速走行(約20km/h以下) しているとき。
- 外気温が3℃以下になると「ICY」と表示します。

87

⑥アイドリングストップ時間節約燃料(積算値) *

- ●リセットしてから次にリセットするまでのアイドリングストップしている時間と節約燃料の量を表示します。
- リセットするときは、選択スイッチ●を約1秒以上押します。

⑦アイドリングストップ時間節約燃料(1トリップ)*

- ●電源ポジションをONにするごとの アイドリングストップしている時 間と節約燃料の量を表示します。
- リセットするときは、選択スイッチ●を約1秒以上押します。

8 設定

アラーム、メンテナンス、日時設定、タイヤアングルインジケーターを設定することができます。

知識 知識

- ●以下の場合は、設定することができません。
 - ・走行しているとき。
 - ・インテリジェントキー表示・警告を表示しているとき。

アラーム

走行時間、凍結注意の表示を設定できます。

●走行時間 設定した時間まで連続走行したことを知らせます。



そろそろ 休みませんか?

ZPA0553

●凍結注意 外気温が3℃以下になったことを知 らせます。

凍結注意

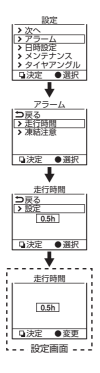
₽ -00°c

ZPA0554

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。

設定のしかた

●選択スイッチ●で項目を選び、決 定スイッチ□で決定して各設定画 面にします。



ZPA0555

例:走行時間の設定の場合

知識 知識

●設定の最初の画面に戻るときは、決定スイッチ□を約1秒以上押します。

〈走行時間の設定〉



ZPA0556

- ●最大6時間まで設定できます。
- ●走行時間設定画面で選択スイッチ●を押して時間を切り替えます。

短く押す:

0.5h(30分)単位で切り替わる 長く(約1秒以上)押す:

1.0h(60分)単位で切り替わる

設定しないときは、「0」にします。

〈凍結注意表示の設定〉



ZPA0557

凍結注意の設定画面で選択スイッチ●を押してON/OFFを切り替えます。

ON : アラーム設定 **OFF** : アラーム解除

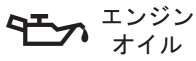
万一のとき

メンテナンス

各種交換時期の設定ができます。

●設定した距離を超えると、以下の表示で知らせます。

エンジンオイル



ZPA0558

タイヤ



タイヤ

ZPA0560

オイルフィルタ



ZPA0559

その他の部品



その他

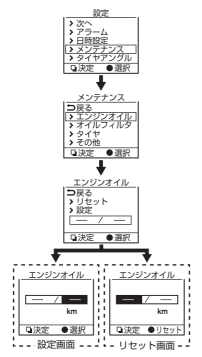
ZPA0561

知識 知識

- 走行距離を元にお知らせしているもので、実際の車両状態を示したものではありません。目 安としてお使いください。
- 「その他」には、お好みの部品の交換時期を設定してください。

設定のしかた

●選択スイッチ●で項目を選び、決 定スイッチ□で決定して各設定画 面、リセット画面にします。



ZPA0562

例:エンジンオイルの設定の場合

知識 知識

- 車種によって、上記と表示が一部異なり ます。
- ●設定の最初の画面に戻るときは、決定スイッチ□を約1秒以上押します。

〈距離の設定〉

- 最大30,000kmまで設定できます。
- ●各設定画面で選択スイッチ●を押して距離を切り替えます。

短く押す:

500km単位で切り替わる

長く(約1秒以上)押す:

1,000km単位で切り替わる

設定しないときは、「O」にします。

〈距離のリセット〉

- ●走行した距離をリセットできます。
- リセット画面で選択スイッチ●を 押して決定スイッチ□で決定しま す。

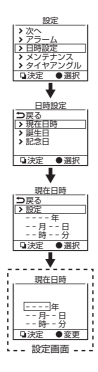
■日時設定

現在日時

現在日時の設定ができます。

設定のしかた

●選択スイッチ●で項目を選び、決 定スイッチ□で決定して各設定画 面、リセット画面にします。



ZPA0564

〈現在日時の設定〉

●各設定画面で選択スイッチ●を押して日時を切り替えます。

短く押す:

遅く切り替わる

長く(約1秒以上)押す:

速く切り替わる

知識 知識

設定の最初の画面に戻るときは、決定スイッチ□を約1秒以上押します。

誕生日、記念日

誕生日や各種記念日の設定ができます。

●設定した日付になると、表示しま す。

記念日



ZPA0565

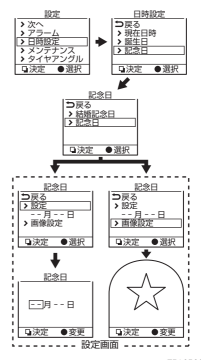
例:記念日の場合

□□ 知識

●「その他の記念日」は、4種類の表示から選ぶことができます。

設定のしかた

●選択スイッチ●で項目を選び、決 定スイッチ□で決定して各設定画 面にします。



ZPA0566

例:記念日の設定の場合

二 知識

●設定の最初の画面に戻るときは、決定スイッチ□を約1秒以上押します。

〈誕生日、記念日の設定〉

●各設定画面で選択スイッチ●を押して日付を切り替えます。

短く押す:

遅く切り替わる

長く(約1秒以上)押す:

速く切り替わる

●設定しないときは、「-」にします。

知識 知識

●約1秒以上押し続けると、早く切り替えることができます。

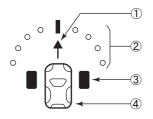
タイヤアングルインジケーター

前進時や後退時のタイヤの方向や角度と進行方向を一目で確認することができます。

●タイヤアングルインジケーターを表示するか表示しないかを設定することができます。

□□ 知識

- 次の場合に表示します。
 - ・電源ポジションをONにしてから約20秒間。
 - ・ 配に1秒以上入れたとき。



ZPA0631

- ①現在のセレクトレバー位置と前輪 タイヤの向きで自車が進む方向を 表示します。
- ②ハンドルを切っている角度と大き さを表示します。
- ③前輪タイヤが向いている方向を表示します。
- ④自車を表します。

例:セレクトレバーが**回、日、N**以 外でハンドルを左に切っている とき、自車が左前方向に進むこ とを示しています。



ZPA0567

例:セレクトレバーが**日**でハンドルを左に切っているとき、自車が 左後ろ方向に後退することを示 しています。



ZPA0568

設定のしかた

●選択スイッチ●で項目を選び、決 定スイッチ□で決定して各設定画 面にします。



ZPA0570

●タイヤアングルの設定画面で選択 スイッチ●を押してON/OFFを切 り替えます。

ON:タイヤアングルインジケー

夕一設定

OFF: タイヤアングルインジケー

ター解除

バッテリーを外したときは

バッテリーを外したときや、バッ テリーがあがったときは、タイヤ アングルインジケーターを正しく 作動させるために以下の操作を 行ってください。

- ①周囲の安全を確認し、エンジンを かけます。
- ②停車したままハンドルを右にいっ ぱいに切り、その後左にいっぱい に切ります。
- ③正常に作動することを確認します。 正常に作動しないときは、再度上 記の操作を行ってください。

のとき

⑨警告

- ●以下の内容を検知するとマスター ウォーニング(**Q**P.117) が点灯し、 警告を表示します。
- ●警告が表示されたときは、すみやかに 適切な処置をしてください。放置する と故障や思わぬ事故につながるおそれ があります。
- ない警告を確認する)ことができます。



ZPA0571

●警告表示中に決定スイッチ□を押すと、元の表示に戻す(また、処置されてい

インテリジェントキー持ち出し警告



ZPA0572

●電源ポジションがONのとき、イン テリジェントキーが車外へ持ち出 されると表示します。

➡ 処置

- ◆インテリジェントキーが車外へ持ち出さ れていないか確認してください。
- ●電源ポジションをOFF又はLOCKにし てください。

◯ 知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - ・インテリジェントキーが車内に戻って きたとき。

ドア、バックドア開き警告



ZPA0573

●ドア又はバックドアが確実に閉 まっていないとき、開いている位 置を表示します。

➡ 処置

ドアやバックドアを確実に閉めてくださ い。



● 走行前に表示が消えていることを確 認してください。ドア、バックドア が完全に閉まっていない(半ドア) と走行中に突然開き、思わぬ事故に つながるおそれがあります。

パーキングブレーキ戻し忘れ警告

パーキング ブレーキを 解除してください

ZPA0574

●パーキングブレーキ(**○**P.138) を戻し忘れたまま走行すると(約 7km/h以上)、表示します。

➡ 処置

◆ すみやかにパーキングブレーキを解除してください。

→ アドバイス

● 低速走行時には表示されない場合があります。走行するときは必ずパーキングブレーキを解除してください。

燃料残量警告

航続可能距離 000 km

ZPA0575

●燃料が少なくなると表示します。残っている燃料で航続可能な距離を表示します。

➡ 処置

すみやかに指定の燃料を補給してください。

🎑 知識

- 燃料の残量が約5.0ℓ以下で表示します。
- ●車両姿勢、走行状況によっては、燃料が タンク内で移動するため、警告が表示さ れるタイミングが変わる場合がありま す。

シートベルトリマインダー



ZPA0576

●電源ポジションがONのとき、運転 者がシートベルトを着用していな い状態で走行すると(約15km/h 以上)、表示します。

⚠ 警告

● 走行中は全員がシートベルトを着用してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。

知識 知識

- 走行前にメーター内のシートベルト警告 灯が消灯していることを確認してください。
- ♥シートベルト警告灯…P.112

ライト消し忘れ警告

÷005

ライト消灯 してください

ZPA0577

●ライトを点灯したまま、電源ポジ ションをOFF又はLOCKにして運 転席ドアを開けると、表示します。

〈警告の確認のしかた〉

●選択スイッチ●で「詳細」を選び、 決定スイッチ□で決定します。



ZPA0578

警告が複数ある場合は、決定スイッチ□を押して表示を切り替えます。

知識

●設定の最初の画面に「警告×0」と表示 している場合は、警告事項がありません。 その場合、「>詳細」「●選択」を表示 しません。

インテリジェントキー表示・警告*

●警告を表示したときは、同時に警報ブザーが鳴ります。 ▶ インテリジェントキー機能の警報について…P.118

■エンジン始動操作表示





ESG0226Z

●ブレーキペダルを踏みながらエンジンを始動することを表示します。

➡ 処置

●ブレーキペダルを踏みながら、エンジンスイッチを押してください。

知識 知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - エンジンを始動したとき。
 - ・電源ポジションをOFFにしてから約 15秒経過したとき。
 - ・リモートコントロールエントリー機 能、又はリクエストスイッチでドアを 施錠したとき。
 - ・セレクトレバーが \blacksquare 以外になったとき。

■ステアリングロック未解除表示





ESG0227Z

●ステアリングロックを解除できな いときに表示します。

➡ 処置

● ハンドルを軽く左右に回しながらエンジンスイッチを押してください。

二二 知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - ・ステアリングロックを解除したとき。
 - ・表示から約15秒経過したとき。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。)

■インテリジェントキー電池切れ表示



ZPA0118

●インテリジェントキーの電池切れ が近くなると電池の交換を知らせ ます。

➡ 処置

新しい電池に交換してください。 (**D**P.32)

知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - ・表示から約30秒経過したとき。
 - ・電源ポジションをON以外にしたと き。

■インテリジェントキー持ち出し 警告



ZPA0572

●電源ポジションがAccのとき、インテリジェントキーが車外へ持ち 出されると表示します。

➡ 処置

- インテリジェントキーが車外へ持ち出されていないか確認してください。
- ●電源ポジションをOFF又はLOCKにしてください。

知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - インテリジェントキーが車内に戻って きたとき。
- ●インテリジェントキーを携帯して いないときに表示します。

➡ 処置

- ◆ インテリジェントキーを携帯してください。
- ●携帯しているインテリジェント キーの電池が切れているときに表 示します。

→ 処置

新しい電池に交換してください。 (**夕**P.32) ●登録されていないインテリジェン トキーを携帯しているときに表示 します。

➡ 処置

●自車のインテリジェントキーであること を確認してください。

知識

●表示から約5秒経過すると表示が消えま す。

■厚戻し忘れ警告



ESG0233Z

- セレクトレバーが図以外のとき、 電源ポジションをONからOFFにす ると表示します。
- セレクトレバーがP以外にあるこ とをお知らせします。

→ 処置

セレクトレバーをPにしてください。

」知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - セレクトレバーを■にしたとき。
 - ・電源ポジションをONにしたとき。

■電源ポジションOFF忘れ警告



ESG0234Z

- ●電源ポジションがAccで**P**戻し忘れ警告の表示中に、セレクトレバーを操作して**P**にしたときに表示します。
- ●上記を操作後、エンジンスイッチ を押して電源ポジションをONにし たときに表示します。

→ 処置

●電源ポジションをOFFにしてください。

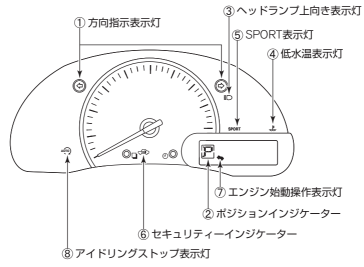
知識 知識

- 次の場合に表示が消えます。
 - ・電源ポジションをOFFにしたとき。
 - エンジンを始動したとき。
 - セレクトレバーをP以外にしたとき。

表示灯

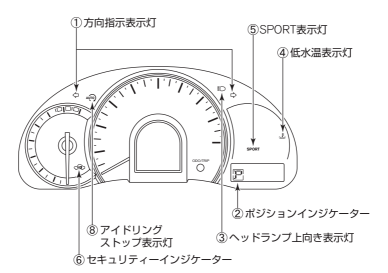
メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。

単針式メーター*



ZPA0579

2針式メーター*



ZPA0580

①方向指示表示灯



TCA00877

方向指示器又は非常点滅表示灯を 作動させると点滅します。

□□ 知識

・方向指示器のランプの電球が切れたとき は点滅が速くなります。電球を交換して ください。

○電球 (バルブ) を交換するときは…P.201

- **○**方向指示器スイッチ…P.126
- ○非常点滅表示灯スイッチ…P.197

②ポジションインジケーター



ESH0941Z

セレクトレバーのセット位置を表 示します。

- **♀**セレクトレバーの使いかた…P.139
- ③ヘッドランプ上向き表示灯



TCA00897

ヘッドランプの上向きを点灯させ ると点灯します。

○ヘッドランプの上向き、下向き切り 替え…P196

④低水温表示灯(緑色表示)



ESC0041Z

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると、約2秒間点灯後、 消灯します。

●エンジン冷却水の温度が低いと点 灯します。

→ アドバイス

- しばらく走行したあとも点灯し続けると きは、水温センサーの異常が考えられま す。すみやかに日産販売会社で点検を受 けてください。
 - ○赤色のマークの方が点灯したとき は、P.114をお読みください。

⑤SPORT表示灯

SPORT

TSA20777

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると、約2秒間点灯後、 消灯します。

- セレクトレバーが回のとき、スポー ツモードスイッチをONにすると点 灯します。
 - スポーツモードスイッチの使いかた ...P140

⑥セキュリティーインジケーター*



TSC1941Z

電源ポジションがON以外のときに 点滅します。

→ アドバイス

- ●電源ポジションをONにしたあとも点灯 し続けるときは、システムの異常が考え られます。日産販売会社で点検を受けて ください。
- ⑦エンジン始動操作表示灯*



ZPA0158

ブレーキペダルを踏みながらエンジンスイッチを押して、エンジンを始動することを表示します。

二 知識

- 次の場合に消灯します。
 - エンジンを始動したとき。
 - ・セレクトレバーが**□**以外になったと き。

⑧アイドリングストップ表示灯*



ZPA0581

アイドリングストップが可能な状態と、アイドリングストップ中に点灯します。

- ●アイドリングストップ中に、運転 席ドアが開いたときや、エンジン フードが開いたときに、速く点滅 します。
- ●アイドリングストップの異常のときに、遅く点滅します。
- ●アイドリングストップOFFスイッチをONにすると消灯します。

➡ 処置

速い点滅をしたとき

(約1秒間に2回)

- 運転席ドアが開いていないか確認してください。
- エンジンフードが開いていないか確認してください。エンジンフードが開いていると、通常のエンジン停止状態となります。その場合はエンジンをかけ直してください。

遅い点滅をしたとき

(約2秒間に1回)

すみやかに日産販売会社で点検を受けて ください。

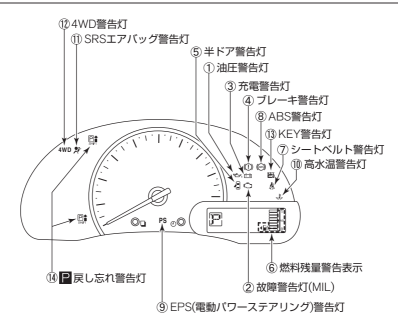
知識

- 停車前にアイドリングストップ表示灯が 点灯していても、坂道やハンドル操作な どにより、アイドリングストップしない ことがあります。
 - **♀**アイドリングストップ警告ブザー… P.123
 - **○**アイドリングストップ…P.148

警告灯

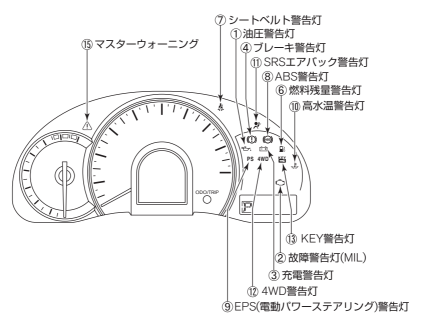
警告灯が点灯又は点滅したときは、すみやかに適切な処置をしてください。 放置すると故障や思わぬ事故につながるおそれがあります。 メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。

単針式メーター*



ZPA0582

2針式メーター*



ZPA0583

①油圧警告灯



TCA0097Z

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると点灯し、エンジンが かかると消灯します。

●エンジン回転中、エンジン内部を 潤滑しているオイルの圧力が低下 すると点灯します。

➡ 処置

● 点灯したときは、ただちに安全な場所に 停車してエンジンを止め、日産販売会社 に連絡してください。

⚠ 注意

点灯したまま走行しないでください。エンジンを破損するおそれがあります。

②故障警告灯(MIL)



TCA0098Z

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると点灯し、エンジンが かかると消灯します。

●エンジン回転中、エンジン電子制御システムに異常があると点灯又は点滅します。

➡ 処置

● 点灯又は点滅したときは、ただちに日産 販売会社に連絡してください。

③充電警告灯



TCA0099Z

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると点灯し、エンジンが かかると消灯します。

●エンジン回転中、バッテリーの充 電系統に異常があると点灯します。

→ 処置

● 点灯したときは、すみやかに安全な場所 に停車して、日産販売会社に連絡してく ださい。

点灯したまま走行しないでください。バッテリーが破損したり、エンジンが突然停止し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

④ブレーキ警告灯



TCE00497

パーキングブレーキを解除しているとき、キースイッチ(電源ポジション)をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。

- ◆キースイッチ(電源ポジション) がONで、次のような場合に点灯します。
 - ・パーキングブレーキをかけたと き。

➡ 処置

走行中はパーキングブレーキを解除してください。

/ 注意

 パーキングブレーキの解除のし忘れ に注意してください。パーキングブ レーキをかけたまま走行すると、 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 (♀P.123)が鳴ります。 ブレーキ液が不足しているとき。 (エンジン始動後でパーキングブレーキを解除しているとき。)

→ 処置

- ●パーキングブレーキを解除しても点灯し続けるときは、ただちに安全な場所に停車して、日産販売会社に連絡してください。この場合はブレーキの効きが極度に悪くなっているおそれがあります。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。
 - ・ABSのシステムに異常があるとき。 (パーキングブレーキを解除し、ブレーキ液量が正常でABS警告灯と同時に点灯したとき。)

→ 処置

● エンジン始動後や走行中に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

<u>(1)</u> 警告

• パーキングブレーキを解除しても点 灯し続けるときは、点灯したまま走 行しないでください。また、ブレー キ液が規定量以下になっていたら走 行しないでください。ブレーキの効 きが極度に悪くなり、思わぬ事故に つながるおそれがあります。 ⑤半ドア警告灯*



ECD0005Z

キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、全ドアが確実に閉まっていないと点灯します。

➡ 処置

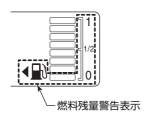
ドアを確実に閉めてください。

/ 注意

● 走行前に消灯していることを確認してください。ドアが完全に閉まっていない(半ドア)と走行中に突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⑥燃料残量警告灯(表示)

単針式メーター



ZPA0592

キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、燃料の残量が少ないと破線内が点滅します。

2針式メーター



ESE0879Z

電源ポジションがONのとき、燃料の残量が少ないと点灯します。

➡ 処置

● 単針式メーター

<u>点滅したとき</u>

すみやかに指定の燃料を補給してくださ い。

● 2針式メーター

<u>点灯したとき</u>

すみやかに指定の燃料を補給してください。

知識 知識

燃料の残量が約5.0ℓ以下で点滅します。

なお、走行に使用できる燃料容量は上記 残量より若干少なくなります。

●車両姿勢、走行状況などによっては燃料がタンク内で移動するため、警告灯の点灯するタイミングが変わる場合があります。

⑦シートベルト警告灯



TCH0012Z

キースイッチ(電源ポジション)がONのとき、運転者がシートベルトを着用していないと点灯します。

→ 処置

点灯したときはシートベルトを着用してください。

↑ 警告

● 走行中は全員がシートベルトを着用 してください。着用しないと、万一 の事故時や急ブレーキ時に、死亡や 重大な傷害につながるおそれがあり ます。

知識 知識

 点灯したまま走行すると、シートベルト 非着用警報(シートベルトリマインダー) (PP.123) が鳴ります。

®ABS警告灯



TSA1106Z

キースイッチ(電源ポジション)をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

●キースイッチ(電源ポジション) がONのとき、ABSのシステムに 異常があると点灯します。

➡ 処置

●キースイッチ(電源ポジション)をON にしても点灯しないとき、又はエンジン 始動後や走行中に点灯したときは、高速 走行や急ブレーキを避け、すみやかに日 産販売会社で点検を受けてください。

→ アドバイス

● 点灯したときはABSは作動しませんが、 ABSのない普通のブレーキ性能は確保 されています。この場合は、滑りやすい 路面でのブレーキ時や急ブレーキ時にタ イヤがロックすることがあります。

QABS...P.151

のとき

⑨EPS(電動パワーステアリング)警告灯

PS

TSA2076Z

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると点灯し、エンジンが かかると消灯します。

●エンジン回転中、電動パワーステアリングのシステムに異常があると点灯します。

➡ 処置

点灯したときは、すみやかに日産販売会 社で点検を受けてください。

→ アドバイス

● 停車中又は極低速走行中にハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけた 状態を長く続けると、電動パワーステア リングシステムの過熱を防ぐためにシス テムの働きを制限します。

そのためハンドル操作力が重くなります が、異常ではありません。

しばらくハンドル操作を控えると、電動パワーステアリングシステムの温度が下がり、通常のハンドル操作力に戻ります。

電動パワーステアリングシステムが過熱 するようなハンドル操作を繰り返すと、 電動パワーステアリングシステムが故障 する原因となります。

二 知識

- ●点灯しているときは、電動パワーステア リングは作動しませんが、マニュアルス テアリングの性能は確保されています。 この場合は、ハンドル操作力が重くなり ます。
- すばやいハンドル操作を行うと、ハンドル付近から擦れるような音が聞こえてくることがありますが、異常ではありません。

⑩高水温警告灯(赤色表示)



ESC0041Z

キースイッチ(電源ポジション)をONにすると約2秒間点灯後、消灯します。

●エンジン回転中、エンジン冷却水 の温度が異常に高くなったとき点 灯します。

→ 処置

● 点灯したときは、ただちに安全な場所に 停車して処置してください。

♥オーバーヒートしたときは…P.198

♪ 警告

そのまま走行を続けると、エンジン が故障する原因となり、火災につな がるおそれがあります。

①SRSエアバッグ警告灯



TCA0335Z

キースイッチ(電源ポジション)をONにすると約7秒間点灯後、消灯します。

●キースイッチ(電源ポジション) がONのとき、SRSエアバッグのシ ステム、プリテンショナー機能に 異常があると、点灯又は点滅を続 けます。

→ 処置

●キースイッチ(電源ポジション)をON にしても点灯しないとき、又は約7秒間 たっても点灯、点滅を続けるときは、す みやかに日産販売会社で点検を受けてく ださい。

⚠ 警告

●キースイッチ(電源ポジション)を ONにしても点灯しないときや、点 灯、点滅を続けるときは、放置した まま走行しないでください。万一の ときSRSエアバッグ、プリテンショ ナーシートベルトが正常に作動せ ず、重大な傷害につながるおそれが あります。

♥SRSエアバッグ…P.70

⑫4WD警告灯(4WD車)

4WD

ESA1276Z

キースイッチ(電源ポジション) をONにすると点灯し、エンジンが かかると消灯します。

●エンジン回転中、4WDシステムに 異常があると点灯します。

→ 処置

- 点灯したときは高速走行をせず、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。
- ●次のような場合は点滅し、4WDの 作動が停止します。
 - ・モーターの温度が上昇したとき。

→ 処置

- すみやかに安全な場所に停車し、アイド リング状態にしてください。しばらくし て点滅しなくなると4WDモードに復帰 します。
 - 4輪に同一サイズのタイヤが装着 されていないとき。

➡ 処置

● 装着タイヤの種類を点検し、異なる場合は同一のタイヤを装着してください。点滅しなくなると4WDモードに復帰します。

・セレクトレバーが正しい位置に ないと点滅します。

➡ 処置

セレクトレバーを正しい位置にセットし 直してください。

4WDモードのときは、点滅しなくなる と4WDモードに復帰します。

→ アドバイス

● 4WD警告灯が点灯又は点滅したときは 2WD-4WD切替えスイッチの4WD表示 灯は消灯します。このとき、4WDの作 動は停止しますが、2WDモードでの走 行は可能です。

しかし場合によっては、エンジン回転数 や速度が制限されることがあります。

Q4WD (モーターアシスト方式) … P.146

^{①3}KEY警告灯^{*}



ZPA0606

単針式メーター、2針式メーター

電源ポジションをONにすると約2 秒間点灯後、消灯します。

●ステアリングロックやインテリ ジェントキーのシステムに異常が あると黄色に点灯します。

➡ 処置

● 点灯したときは、日産販売会社に連絡してください。エンジンがかからないことや電源ポジションがLOCKから動かないことがあります。

単針式メーター

●電源ポジションがAcc又はONのとき、インテリジェントキーが車外へ持ち出されると、黄色に点滅します。

→ 処置

- 黄色に点滅したときは、すみやかにキーの場所を確認してください。運転中は、 運転者が必ずインテリジェントキーを携帯してください。また、車外に出るとき は電源ポジションをLOCKに戻してくだ さい。
- ●インテリジェントキーの電池切れ が近くなると、緑色に点滅します。

→ 処置

緑色に点滅したときは、新しい電池に交換してください。(**▽**P.28)

14 国戻し忘れ警告灯*



ZPA0171

- ●セレクトレバーが**□**以外のとき、 電源ポジションをONからOFFにす ると点灯します。
- ●セレクトレバーが回以外にあることをお知らせします。

➡ 処置

セレクトレバーを■にしてください。

□□ 知識

- 次の場合に消灯します。
 - セレクトレバーを■にしたとき。
 - ・電源ポジションをONにしたとき。

⑤マスターウォーニング[★]



ESG0221Z

車両情報ディスプレイに警告が表示されると点灯します。

➡ 処置

● 点灯したときは車両情報ディスプレイの 警告表示を確認して、適切な処置をして ください。

知識 知識

- 警告された要因が処置されると消灯します。
- 車両情報ディスプレイの表示を切り替えても、警告された要因を処置しないとマスターウォーニングは消灯しません。
 - **②**車両情報ディスプレイ(警告) … P.96

インテリジェントキー機能 の警報について*

インテリジェントキー機能では、 誤操作などによる予期せぬ車両の 動き出しや、車両盗難などを防ぐ ため、車内外で警報ブザーを鳴ら します。

●警報ブザーが鳴ったときは、必ず 車両及びインテリジェントキーの 確認を行ってください。



ESE0214Z

知識

- ●車両情報ディスプレイ付車は、警報と同時に車両情報ディスプレイにインテリジェントキー表示・警告(**○**P.99)を表示する場合があります。
- 車両情報ディスプレイ無車は、警報と同時に警告灯が点灯する場合があります。

■ドア開閉時の警報

<u>ドアを閉めたときに、車外警報ブザー</u>が "ピッピッピッ" と鳴ったとき

<u>ドアを閉めたときに、車内警報ブザーが"ピピッピピッピピッピピッ"と鳴った</u>とき

- ●電源ポジションがAcc又はONのまま、インテリジェントキーが車外 へ持ち出されていませんか?
 - ⇒インテリジェントキーを車内に 戻してください。
 - ⇒電源ポジションをOFF又は LOCKにしてください。

→ アドバイス

● インテリジェントキーがインストルメントパネル上、グローブボックス内、ドアポケット内、リヤパーセル上、ラゲッジルーム内などにあると警報ブザーが作動することがあります。

<u>ドアを閉めたときに、車外警報ブザー</u>が "ピー" と鳴り続けたとき

- ●セレクトレバーが回以外に入って いるときに、インテリジェントキー が車外へ持ち出されていません か?
 - ⇒セレクトレバーを**□**にしてから インテリジェントキーを持ち出 してください。

知識 知識

●車外警報ブザーはセレクトレバーをPに 戻すと停止します。

運転席ドアを開けたときに、車内警報ブザーが"ピピピピッ、ピピピピッ ・・・・"と鳴ったとき

- ●電源ポジションがLOCKになって いますか?
 - ⇒電源ポジションをLOCKにして ください。

二 知識

- ●車内警報ブザーは下記のいずれかの操作を行うと停止します。
 - ・電源ポジションをLOCKにする。
 - ・運転席ドアを閉める。

<u>ドアを閉めたときに、車外警報ブザーが"ピピピピ・・・"と鳴ったとき</u>

- ●無意識にリクエストスイッチを押していませんか?
 - ⇒リクエストスイッチに触れない ようにしてドアを閉めてくださ い。

■ドア施錠時の警報 リクエストスイッチを押したときに、 車外警報ブザーが"ピピピピ···"と 鳴ったとき

- ●電源ポジションがOFF又はLOCK になっていますか?
 - ⇒ 電 源 ポ ジ ショ ン をOFF又 は LOCKにしてください。
- ●インテリジェントキーを車内又は ラゲッジルーム内に置き忘れてい ませんか?
 - ⇒インテリジェントキーを取り出 してください。
- ●いずれかのドアが半ドアになって いませんか?
 - ⇒ドアを閉め直してください。
- ●ドアを閉める前にリクエストス イッチを押していませんか?
 - ⇒ドアを閉めてからリクエストス イッチを押してください。

知識 知識

- ●警報ブザーが鳴ったときは、施錠されて いません。原因を確認し、再度施錠して ください。
- 次の場合にインテリジェントキーの施錠 スイッチを押しても警報ブザーが作動し ます。
 - いずれかのドアが半ドアのとき。
 - ドアを閉める前に施錠スイッチを押したとき。

■エンジンスイッチを押したと きの警報

<u>車内警報ブザーが"ピピピピピピッ"</u> と鳴ったとき

- ●セレクトレバーが**P**になっていますか?
 - ⇒セレクトレバーを**□**にしてくだ さい。

車内警報ブザーが "ピピッピピッピ ピッ"と鳴ったとき

- ●インテリジェントキーを携帯して いますか?
 - ⇒インテリジェントキーを携帯してください。
 - ⇒携帯している場合は、電池を交換(**○**P.32) してください。

■セレクトレバーを**回**にしたと きの警報

<u>車内警報ブザーが"ピピピピピピッ"</u> と鳴ったとき

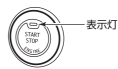
- ■電源ポジションがOFFになっていますか?
 - ⇒電源ポジションをOFFにしてく ださい。

■警報ブザー音別一覧表

	■言報ノグ 目別 見衣				
警報ブザー音		警告灯		何をしたときに	確認すること
	言報 ノリー日	単針メーター	2針メーター	鳴ったか?	惟認りること
		-	_		電源ポジションがAcc又は ONのままになっていません か?(※1)
	ビビビビ …	_	_	リクエストス イッチを押し	インテリジェントキーを車 内(ラゲッジルーム含む) に置き忘れていませんか?
		_	_	たとき	いずれかのドアが半ドアに なっていませんか?
車外		-	_		ドアを閉める前にリクエス トスイッチを押していませ んか?
警報		-	_	インテリジェ ントキーの施 錠スイッチを	ドアを閉める前にドア施錠 スイッチを押していません か?
ブザ		_	_	押したとき	いずれかのドアが半ドアに なっていませんか?
1		-	_	ドアを閉めた とき	無意識にリクエストスイッチを押していませんか?
	ピッピッピッ	KEY	NO KEY	ドアを閉めた とき	電源ポジションがAcc又は ONのまま、インテリジェン トキーが車外へ持ち出され ていませんか?
	ピー	KEY SHIFT	P‡ NO KEY	ドアを閉めた とき	セレクトレバーが ■ になっ ていますか?
	ピピピピッ、 ピピピピッ…	_	_	運転席ドアを 開けたとき	電源ポジションがAcc又は ONのままになっていません か?(※1)
車内	EENEEN KEY		とき	電源ポジションがAcc又は ONのまま、インテリジェン トキーが車外へ持ち出され ていませんか?	
2警報ブザー			NO KEY	エ ン ジ ン ス イッチを押し たとき	インテリジェントキーを携帯していますか?(※2)
	ピピピピピピッ・	SHIFT	SHIFT	エ ン ジ ン ス イッチを押し たとき	セレクトレバーが ₽ になっ ていますか?
		_	PUSH		電源ポジションがAcc又は ONのままになっていません か?

※1:エンジンスイッチの表示灯が消灯しているか どうか、確認してください。

※2: インテリジェントキーを携帯していても警報 ブザーが鳴るときは、インテリジェントキー の電池を交換してください。(**P**P.32)



ZPA0177

使いかたの

警報装置

Pインテリジェントキー機能の警報に ついては、P.99をお読みください。

■ブレーキパッド摩耗警報

ディスクブレーキのパッド(摩擦材)が摩耗すると、走行中にブレーキ付近から金属音(キーキー音)が発生します。

●金属音が発生したときは、すみや かに日産販売会社で点検を受けて ください。

⚠ 注意

●金属音が発生したまま走行を続ける と、ブレーキが効かなくなり、事故 につながるおそれがあります。

■ヘッドランプ消し忘れ警報

ライトを点灯したまま、キースイッチ(電源ポジション)をAcc、OFF又はLOCKにして運転席ドアを開けると、ブザーが鳴ります。

○ライトスイッチ…P.194

知識 知識

● ブザーの鳴る間隔は、キー抜き忘れ警報 と異なります。

■キー抜き忘れ警報*

エンジンを止め、キーを差したま ま運転席ドアを開けると、ブザー が鳴ります。

知識

- ブザーの鳴る間隔は、ヘッドランプ消し 忘れ警報と異なります。
- ●キースイッチがONのときは鳴りません。

■リバースブザー

キースイッチ(電源ポジション) がONのとき、セレクトレバーを**I** にすると、車内でブザーが鳴りま す。

知識 知識

● ブザーを鳴らして、セレクトレバーが**I** に入っていることを運転者に知らせます。車外の人に対する警報ではありません。

■パーキングブレーキ戻し忘れ警報

パーキングブレーキを戻し忘れた まま走行すると(約7km/h以上)、 ブザーが鳴ります。

●すみやかにパーキングブレーキを 解除してください。

⚠ 警告

パーキングブレーキをかけたまま走 行しないでください。ブレーキが過 熱し、ブレーキの効きが悪くなり、 思わぬ事故につながるおそれがあり ます。

♀パーキングブレーキ…P.138

■シートベルト非着用警報 (シートベルトリマインダー)

運転者がシートベルトを着用していない状態で走行すると(約15km/h以上)、約90秒間ブザーが鳴ります。

⚠ 警告

● 走行中は全員がシートベルトを着用してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。

知識 知識

● 走行前にメーター内のシートベルト警告灯(**②**P.112)が消灯していることを確認してください。

■アイドリングストップ警告ブ ザー^{*}

●アイドリングストップ中に運転席 ドアが開いたときや、エンジンフー ドが開いたときにブザーが鳴りま す。

____ 知識

- ●運転席ドアが開いていないか確認してく ださい。
- エンジンフードが開いていないか確認してください。エンジンフードが開いていると、通常のエンジン停止状態となります。その場合はエンジンをかけ直してください。

スイッチの使いかた

ライトスイッチ

→ アドバイス

エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。

知識 知識

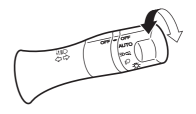
 ● ライトを点灯したままエンジンを止めて 運転席ドアを開けると、ヘッドランプ消 し忘れ警報(IOP.122)が鳴ります。

バッテリーセーバー

- ライトを点灯したままエンジンを止め、 リモコン又はリクエストスイッチ(イン テリジェントキー付車のみ)で施錠する とバッテリーあがりを防止するためライ トが消灯します。(次回運転席ドアを開 けるとライトが再点灯します。)
- ●ヘッドランプ、制動灯などは、雨天走行 や洗車などにより、レンズ内面が一時的 にくもることがありますが異常ではあり ません。
 - **♀**ヘッドランプなどのレンズ内面がくもる …P.23

ライトの点灯・消灯

スイッチを回し、●の位置にマーク を合わせると、次のように点灯・ 消灯します。



ZPA0584

※イラストは、オートライトシステム 付車です。

スイッチ 位 置	ヘッドランフ (前照灯)	プ車幅灯・尾灯 番号灯
OFF	消灯	消灯
AUTO*	自動点	灯・消灯
-00- TCA0106Z	消灯	点 灯
≣ 0	点 灯	点 灯
ECD0021Z		

⊘オートライトシステムの使いかた… P.125

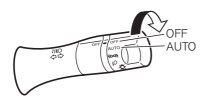
オートライトシステムの使いか た*

■オートライトシステムについ て

本車両のオートライトは、車外の 明るさに応じてライトを自動的に 点灯・消灯させるシステムです。

■使いかた

キースイッチ(電源ポジション) がONのときに使えます。



ZPA0585

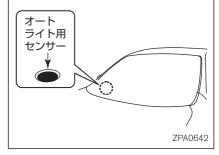
●スイッチを回し、●の位置にマーク (AUTO) を合わせると、次のよう に点灯・消灯します。

ワイパー 車外	作動中	停止
明るいとき	点灯	消灯
薄暗いとき	点灯	点灯
暗いとき	点灯	点灯

●キースイッチ(電源ポジション) をOFFにすると消灯します。

← アドバイス

 センサーの上に物を置いたり、ガラスク リーナーなどを吹きかけないでください。センサーの感度が低下し、正常に作 動しなくなります。



知識 知識

●ワイパー作動時は、ワイパーが数回作動 すると点灯します。

フロントワイパー連動・薄暮れ感知機能

 ● 夜間やトンネルなどの走行時に加え、歩 行者事故等が多く発生している夕暮れ時 や雨天でのフロントワイパー作動時もラ イトを点灯させることにより、自車両を 目立たせ、周囲の歩行者やドライバーへ の注意を喚起します。

ヘッドランプの上向き、下向き切り替え

- ヘッドランプ点灯時、スイッチを 車両前方に押すと上向き (ハイビーム) になります。
 - (メーター内の表示灯が点灯)
- ●スイッチを元の位置に戻すと下向き(ロービーム)になります。
- ●ライトスイッチの位置に関係なく、 スイッチを手前に引いている間も、 ヘッドランプの上向きが点灯します。



ZPA0092

→ アドバイス

- ◆対向車があるときや市街地走行などでは 下向きにしてください。
- ♥ヘッドランプ上向き表示灯…P.105

方向指示器スイッチ

キースイッチ(電源ポジション) がONのとき使えます。

- ●スイッチを①の位置まで上又は下 に動かすと、方向指示器のランプ が点滅します。
 - (メーター内の表示灯が点滅)
- ●車線変更などのときには、スイッチを②の位置まで上又は下に軽く押さえます。

スイッチを押さえている間は点滅し、手を離すと消灯します。



ZPA0094

→ アドバイス

- 方向指示器のランプとメーター内の方向指示表示灯の点滅が速くなったときは、方向指示器のランプの電球切れなどのおそれがあります。電球を交換してください。
- 戶方向指示表示灯···P.105

非常点滅表示灯スイッチ

故障などでやむを得ず路上駐車するときや、非常時に使います。

- ●スイッチを押すと、すべての方向 指示器のランプとメーター内の方 向指示表示灯(**○**P.105) が点滅 します。
- ●止めるときは、もう一度スイッチを押します。



ZPA0586

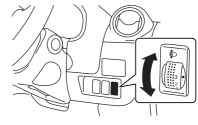
→ アドバイス

エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。

ヘッドランプレベライザー スイッチ

ヘッドランプが下向き点灯時に、 照らす向きを調整します。

- ●通常、スイッチは0の位置にします。
- ●スイッチを回し、数字が大きくな るほど、照らす向きが下側になり ます。



ZPA0587

スイッチ位置の目安

乗員	ラゲッジルー ムの積載状況		スイッチ位置	
米貝			2WD	4WD
運転席のみ	積載なし		0	0
前席2名				
5名	積載	なし	1	2
04	満	載	2	2
運転席のみ	満	載	3	3

→ アドバイス

● 乗車人員や荷物量の違いにより、ヘッドランプが上側を照らすときや、アップダウンの多い山道などで、前を走行する車のミラーや対向車のフロントガラスを照らすようなときは、照らす向きを下側に調整してください。

さくい

ワイパー・ウオッシャース イッチ

キースイッチ(電源ポジション) がONのとき使えます。

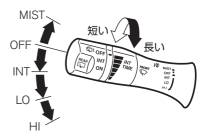
■ワイパーの使いかた

→ アドバイス

- ●雪が降りそうなときや降雪時にはワイパーアームを起こしておいてください。 ワイパーに雪が積もり、破損するおそれがあります。
- ワイパー作動中、雪などの障害物により ワイパーが作動できなくなると、モーター保護のためにワイパーの作動が停止 することがあります。その場合は、スイッチをOFFにし障害物を取り除いたあと、モーターが冷えるまで(約1分程度)待ってから、再度スイッチをONにしてください。ワイパーが作動を開始します。
- 凍結などでブレードがガラスに張り付いているときは、作動させないでください。ワイパーが損傷したり、モーターが故障するおそれがあります。
- ガラスが乾いているときは、ウオッシャー液を噴射してからワイパーを使ってください。ガラスが乾いた状態でワイパーを使用すると、ガラスやブレード(ゴム部)を傷つけるおそれがあります。

フロントワイパー

- ●スイッチを下げる(MISTは上げる) と、次のようにワイパーが作動し ます。
- ●止めるときは、OFFの位置に戻します。
- ●間けつ作動の間隔を調節するとき は、スイッチを回します。



ZPA0206

スイッチ位置	作 動
MIST	1 回作動
OFF	停 止
INT	間けつ作動
LO	低速連続作動
HI	高速連続作動

知識

- ◆MISTの位置では、スイッチを押し上げている間ワイパーは作動し、手を離すと自動的にOFF位置に戻り停止します。
- ●間けつ作動の間隔は、車速が速くなると 短くなる車速感知式です。

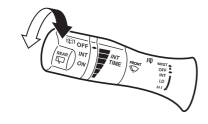
オートライトシステム付車

- ライトスイッチがAUTO位置のときにワイパーが数回作動すると、車外の明るさに関係なくライトが点灯します。
 - **②**オートライトシステムの使いかた… P.125

リヤワイパー

●スイッチを回し、●の位置にマーク を合わせると次のように作動しま す。

スイッチ位置	作 動
OFF	停 止
INT	間けつ作動
ON	連続作動



ZPA0098

■ウオッシャーの使いかた

●フロント側はスイッチを手前に引 くと、リヤ側は車両前方に軽く押 すとウオッシャー液が噴射し、ワ イパーが数回作動します。



ECF0054Z

寒冷時は、ウインドーガラスに吹き つけられたウオッシャー液が凍結 し、視界を妨げ、思わぬ事故につな がるおそれがあります。

ウオッシャー液を噴射する前に、 ヒーターを使ってウインドーガラス を温めてください。また、ウオッ シャー液は外気温に合わせた希釈割 合にしてください。

Qウオッシャー液の濃度点検…P.176

→ アドバイス

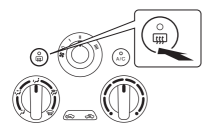
- ウオッシャー液が出ないときは、そのま まで30秒以上作動させないでください。 モーターが故障する原因となります。
- ウオッシャー液を補給しても液が出ない ときは、日産販売会社にご相談ください。

リヤウインドーデフォッ ガースイッチ

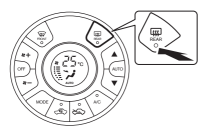
キースイッチ(電源ポジション) がONのとき使えます。

バックドアガラス内側のくもりを 取るときに使います。

- ●スイッチを押すと約15分間作動します。
 - (スイッチの表示灯が点灯)
- ●作動中に止めるときは、スイッチをもう一度押します。(スイッチの表示灯が消灯)



ZPA0164



ZPA0588

※車種により、スイッチの位置と形状 が異なります。

→ アドバイス

- ●連続して長時間使用しないでください。 消費電力が大きいためバッテリーあがり の原因になります。
- ●ヒーター付ドアミラー(♪P.58)付車は、 リヤウインドーデフォッガースイッチを 押すと、ドアミラーヒーターも同時に作動します。

ホーンスイッチ

●ハンドルのラッパマークがある パッド面を押すと、ホーンが鳴り ます。

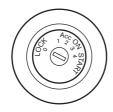


ZPA0589

運転のしかた

エンジンのかけかた(リモートコントロールエントリーシステム付車)

キースイッチ



ECG0036Z

■各キースイッチ位置の働き

キースイッラ	チ位置	働き
LOCK	(0)	キーを抜き差しでき る位置。 (ハンドルがロック される位置。)
(OFF)	(1)	電源が切れる位置。
Acc	(2)	エンジン停止時、オーディオ、電動ミラーなどが使える位置。
ON	(3)	エンジン回転中の位置。
START	(4)	エンジンを始動する 位置。 手を離せば自動的に ON位置に戻ります。

→ アドバイス

エンジンを止めたままオーディオなどを 長時間つけておいたり、キースイッチを Acc又はONにしたまま長時間放置しな いでください。バッテリーがあがり、エ ンジンの始動ができなくなります。

■キースイッチの使いかた

- ●キーをキースイッチに差し込み回 します。
 - 申キーを抜くときは、セレクトレバー をPにしてからLOCKまで回しま す。

→ アドバイス

セレクトレバーをPに入れないでキーを 回すと(1)の位置で止まります。その 場合は、セレクトレバーを口にしたあと、 キーをON方向に少し回し、再度LOCK まで回してください。

二 知識

キーが回りにくいときは、ハンドルを左 右に軽く回しながらキーを回してくださ い。



ESD0106Z

■エンジンを止め、キーを差したまま運転 席ドアを開けるとキー抜き忘れ警報 (**P**P.122) が鳴ります。

エンジンのかけかた

⚠ 警告

- 換気の悪い車庫や屋内では、暖機運転をしないでください。排気ガスによる一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。
- ペダルの踏み間違いは思わぬ事故に つながります。右足でアクセルペダ ルとブレーキペダルを交互に踏み、 その位置を確実に覚えてください。

注意

● エンジンの始動は、必ず運転席に 座って行ってください。車外から行 うと、思わぬ事故につながるおそれ があります。

→ アドバイス

- エンジンをかけるとき、キースイッチを STARTの位置で10秒以上保持しないで ください。バッテリーあがりやスター ターが故障する原因になります。
- ●エンジンがかからないときは、キース イッチをAcc又はOFFに戻し、10秒以 上待ってから再始動してください。

□□ 知識

● ブレーキペダルを踏んだり離したりした とき、"カチッ"と音が聞こえることが ありますが異常ではありません。

エンジンが暖まっているときの始動

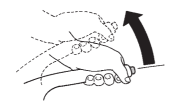
●高速走行後や登坂走行後などエンジンがかかりにくいときは、アクセルペダルを少し(踏み込み量の約1/5)踏み込んだ状態でエンジンを始動し、エンジンがかかったら、アクセルペダルをエンジン回転数の上昇に合わせて徐々に戻して始動します。

■エンジンの始動のしかた

- ①アクセルペダルとブレーキペダル の位置を確認します。
- ・正しい運転姿勢(**Q**P.50) がとれるようにハンドル、シート位置を調節します。



②パーキングブレーキがかかってい ることを確認します。



TCA0271Z

- ③セレクトレバーが \mathbf{P} にあることを 確認します。
- ・セレクトレバーが**N**でも始動できますが、安全のため必ず**P**で始動してください。
- ④ブレーキペダルをしっかりと踏み ます。

- ⑤アクセルペダルを踏まずに、キー スイッチをSTARTまで回し、エン ジンを始動します。
- ・エンジンがかかったら、キースイッ チから手を離します。

エンジンがかかりにくいときは

ブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んでキースイッチをスタートの位置まで約5秒間回し続けてください。

そのあと、再度① \sim ⑤ の操作をしてください。

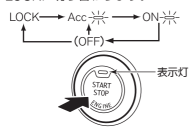
エンジンのかけかた(インテリジェントキー付車)

エンジンスイッチ

■電源ポジションの切り替えかた

インテリジェントキーを携帯しているとき、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと電源ポジションが切り替わります。

●電源ポジションがOFFのとき、いずれかのドアを開けるか、又は閉めると LOCKに切り替わります。



電源ポジション	働き
LOCK	ステアリングロックが 作動する位置
Acc	オーディオ、ドアミ ラーなどが使える位置
ON	すべての電装品が使え る位置
(OFF)※消灯	電源が切れる位置

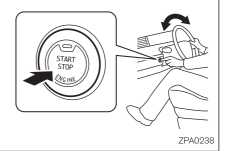
ZPA0167

→ アドバイス

- ●バッテリーあがりを防止するため、以下の条件がそろった状態で約60分経過すると自動的 に雷源がOFFになります。
 - ・電源ポジションがAccのとき。
 - ・全ドアが閉まっているとき。
 - セレクトレバーが₽のとき。
- ●エンジンを止めたままオーディオなどを長時間つけておいたり、電源ポジションをAcc又はONにしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがり、エンジンの始動やステアリングロックの解除ができなくなります。

(二) 知識

- インテリジェントキーの電池が切れているときは、電源ポジションを切り替えることができません。対処方法については、以下のページをお読みください。
 - ☑インテリジェントキーが正常に作動しないとき…P.137
 - ●電池の交換のしかた…P.32
- ●エンジンスイッチを押したときに電源ポジションがLOCKから切り替わらないときは、 ハンドルを左右に軽く回しながらエンジンスイッチをもう一度押してください。
- ●アイドリングストップ*中にエンジンスイッチを押すと、電源ポジションがOFFになります。



エンジンの始動・停止のしかた

■エンジンの始動のしかた

運転するときは、インテリジェン トキーを運転者が必ず携帯してく ださい。

インテリジェントキーが作動範囲 内にあるとき、キーを取り出する となくエンジンの始動ができます。 ロエンジン始動の作動範囲…P.35

- 換気の悪い車庫や屋内では、暖機運 転をしないでください。排気ガスに よる一酸化炭素中毒を起こすおそれ があります。
- ペダルの踏み間違いは思わぬ事故に つながります。右足でアクセルペダ ルとブレーキペダルを交互に踏み、 その位置を確実に覚えてください。

注意

エンジンの始動は、必ず運転席に 座って行ってください。車外から行 うと、思わぬ事故につながるおそれ があります。

(二) 知識

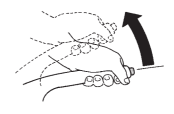
ブレーキペダルを踏んだり離したりした とき、"カチッ"と音が聞こえることが ありますが異常ではありません。

- ①アクセルペダルとブレーキペダル の位置を確認します。
- ・正しい運転姿勢(**Q**P.50) がとれ るようにハンドル、シート位置を 調節します。



TCA0579Z

②パーキングブレーキがかかってい ることを確認します。



TCA0271Z

- ③セレクトレバーが**P**にあることを 確認します。
- ・セレクトレバーがNでも始動でき ますが、安全のため必ずPで始動 してください。

- ④ブレーキペダルをしっかりと踏み ます。
- ⑤アクセルペダルを踏まずに、エン ジンスイッチを押すとエンジンが 始動します。
 - (一度押しただけでエンジンがかかります。)
- ・エンジンがかからないときは、エ ンジンスイッチを5秒以上押し続け てください。

→ アドバイス

●緊急時以外は走行中にエンジンスイッチの操作を行わないでください。(走行中にエンジンスイッチを3連打以上、又は2秒間押し続けるとエンジンが停止します。)

知識 知識

●エンジンの始動を連続して行うと保護機能が作動し、エンジンがかからなくなることがあります。その場合は、3分以上待ってから再度エンジンスイッチを押して始動してください。

エンジンがかかりにくいときは

ブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んでエンジンスイッチを約5秒間押し続けてください。

そのあと、再度① \sim ⑤ の操作を してください。

■エンジンの停止のしかた

- ①停車後、セレクトレバーを**P**にします。
- ②エンジンスイッチを押します。
- ・電源ポジションがOFFになり、エンジンが停止します。

/ 注意

- ●車から離れるときは以下のことをお 守りください。
- セレクトレバーをPに入れる。
- ・電源ポジションをLOCKにする。

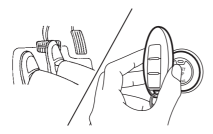
→ アドバイス

セレクトレバーを■に戻す前にエンジンスイッチを押すとLOCKになりません。
 (■戻し忘れ警告灯(●P.116)が点灯)エンジンを停止するときは、必ずセレクトレバーを■にしてからエンジンスイッチを押してください。

■インテリジェントキーが正常 に作動しないとき

インテリジェントキーの電池が切れたときや、使用環境によりインテリジェントキーと車両の通信が正常に行われないときには、以下の手順でエンジンを始動してください。

- ①セレクトレバーが**回**にあることを 確認し、ブレーキペダルを踏みま す。
- ②インテリジェントキーの裏面を、 エンジンスイッチに接触させます。 (ブザーが "ピピッ" と鳴ります。)



ZPA0181

- ③ブザーが鳴ってから約10秒以内 に、ブレーキペダルを踏んだまま エンジンスイッチを押すとエンジ ンが始動します。
- ・ブレーキペダルから足を離してエ ンジンスイッチを押すと、電源が 切り替わります。

→ アドバイス

◆上記の操作で始動できない場合は、早めに日産販売会社へ連絡してください。

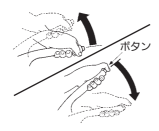
■エンジンを止めるときは、通常のときと同じように、セレクトレバーをPにしてからエンジンスイッチを押してください。

🛄 知識

- ●ドアの施錠・解錠は、メカニカルキーを 使って行ってください。(**②**P.36)
- ◆インテリジェントキーの電池が切れたときは、早めに電池を交換してください。 (**②**P.32)

パーキングブレーキ

●パーキングブレーキをかけるとき は、右足でブレーキペダルを踏み ながら、パーキングブレーキレバー をいっぱいに引きます。



TCG0050Z

●解除するときは、パーキングブレー キレバーを少し引き上げながらボ タンを押し、レバーを戻します。

↑ 警告

- パーキングブレーキをかけたまま走 行しないでください。ブレーキが過 熱し、ブレーキの効きが悪くなり、 思わぬ事故につながるおそれがあり ます。
- 窓から身を乗り入れてパーキングブレーキを解除しないでください。車が動き出したときにブレーキペダルが踏めず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

→ アドバイス

●駐車するときは、必ずパーキングブレー キをかけてください。

知識 知識

- ・パーキングブレーキをかけると後輪が固定されます。
- ・パーキングブレーキをかけたまま走行すると、パーキングブレーキ戻し忘れ警報 (♥P.123)が鳴ります。

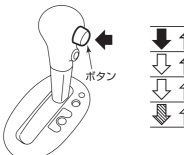
さくい

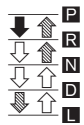
セレクトレバーの使いかた

■各セレクトレバー位置と働き

セレクトレバー位置	働き
P パーキング	駐車及びエンジンを始動するときの位置キースイッチ(電源ポジション)をOFF又はLOCKに切り替えることができます。(P以外ではキースイッチ〔電源ポジション〕をLOCKにできません。)
R リバース	後退するときの位置 車内でブザーが鳴り運転者に知らせます。 (車外の人に注意するものではありません。)
	動力が伝わらない状態の位置 (N でもエンジンの始動ができますが、安全のため □ で 始動してください。)
ドライブ	通常走行するときの位置 速度に応じて無段階に自動変速します。
	急な下り坂を走行するときの位置 強いエンジンブレーキが必要なときに使います。 (急な下り坂以外ではなるべく使わないでください。)

■セレクトレバーの操作





	レバー操作		
>	ブレーキペダルを踏ん だままボタンを押して 操作します。		
\Rightarrow	ボタンを押さずにその まま操作します。		
	ボタンを押して操作し ます。		

. 警告

- 次のような操作は、トランスアクス ルを破損し、思わぬ事故につながる おそれがありますので、絶対にしな いでください。
 - ・車が完全に停止する前に**回**に入れる。
 - 車を前進させているときに配に入れる。
 - ・車を後退させているときにに入れる。

→ アドバイス

- ◆○印の操作は、ボタンを押さないで操作する習慣をつけてください。ボタンを押して操作すると、意に反して■、■に入れてしまうおそれがあります。
- ■から操作するとき、ボタンを押したままブレーキペダルを踏むと、セレクトレバーを動かせないことがあります。ボタンは、ブレーキペダルを踏んでから動かしてください。

■スポーツモードスイッチの使 いかた

セレクトレバーが**□**のとき使えます。

●通常走行するときはスイッチを押してメーター内の表示灯を消灯させます。

(スポーツモードOFF状態)

スポーティーな走行をするときや、 下り坂で軽いエンジンブレーキを かけたいときはスイッチを押して メーター内の表示灯を点灯させます。

(スポーツモードON状態)



ZPA0596

スポーツモード	メーター内 表 示 灯	働き
ON	SPORT (点灯)	登坂路走行、パワフル走行など走りを重視した走行や、下り坂で軽いエンジンブレーキをかけることができます。
OFF	(消灯)	燃費性能など、経 済性を重視した走 行ができます。

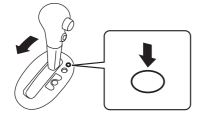
知識 知識

- ◆セレクトレバーを回以外にすると自動的 にスポーツモードがOFFになります。
- スポーツモードではエンジンが高出力を 発生する回転域を使用したギヤ比が自動 的に選択されます。

■シフトロック解除ボタンの使 いかた

万一バッテリーあがりなどでセレクトレバーを**P**から動かせないときに使います。

- ①安全のためパーキングブレーキを かけ、ブレーキペダルを踏み続け ます。
- ②シフトロック解除ボタンを押しながらセレクトレバーのボタンを押して、セレクトレバーを動かします。



ZPA0597

◆ アドバイス

セレクトレバーを■から動かせないときは、シフトロックシステム(PP.20)などの故障が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

オートマチック車の運転の しかた

オートマチック車は、クラッチ操作が無くギヤチェンジを自動化してあるため、運転操作が簡単になりますが、オートマチック車特有の取り扱いかたがありますので、運転の基本操作を十分理解して、正しく操作する習慣をつけてください。

■発進のしかた通常の発進

- ①ブレーキペダルを右足でしっかり と繋んだまま、セレクトルバーを
- と踏んだまま、セレクトレバーを 動かします。
- ・前進するときは**回**(又は**■**)に入 れます。
- 後退するときはRに入れます。
- ・セレクトレバー位置を、目で確認 してください。

⚠ 警告

• 発進時は、絶対にアクセルペダルを踏んだままのセレクトレバー操作をしないでください。急発進して、重大な事故につながるおそれがあります。

注意

セレクトレバーが■、M以外にあると、クリープ現象で車が動き出します。エンジン始動直後やエアコン作動時は、特に動き出す力が強くなりますので、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

- ②パーキングブレーキを解除します。
- ③ブレーキペダルを徐々にゆるめた あと、アクセルペダルをゆっくり 踏み発進します。

急な上り坂での発進

- ①セレクトレバーの位置を、目で確認します。
- ②パーキングブレーキをかけたままで、ブレーキペダルを徐々にゆる めます。
- ③アクセルペダルをゆっくり踏み、 車が動き出す感触を確認します。
- ④パーキングブレーキを解除し、発 進します。

■走行のしかた

注意

- ◆ 走行中はセレクトレバーをNにしな いでください。エンジンブレーキが 全く効かなくなり、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。また、ト ランスアクスルが故障する原因とな ります。
- 次のような場合は、CVT保護のた めにエンジン出力を抑制することが あります。
 - ・エンジン回転数が急激に上がった 上夫。
 - ・滑りやすい路面を走行したとき。
 - ・動力測定機で動力測定したとき。

通常の走行

- ●セレクトレバーをDに入れたまま 走行します。
- ●アクセルペダルとブレーキペダル の操作だけで加速、減速を行いま す。

アクセルペダルの踏みかげんと走 行速度や走行状況などにより、適 切なギヤに自動変速されます。

急加速したいとき

●アクセルペダルをいっぱいに踏み 込みます。

キックダウンし急加速します。

上り坂の走行

- ●速度が下がってきたら、セレクト レバーは**D**のままでアクセルペダ ルを踏み込みます。
 - 坂の勾配に応じて、自動的に低速 ギヤに切り替わり、低速ギヤを保 持します。
- ●アクセルペダルの踏みかげんと走 行速度により、キックダウンする ことがあります。
- ●坂の勾配に応じてスポーツモード スイッチ (**O**P.140) をONにする とスポーティーな走行ができます。

下り坂の走行

エンジンブレーキを併用して走行します。

- ●セレクトレバーが■でも、アクセルペダルを戻すと自動的にエンジンブレーキが得られます。
- ●強いエンジンブレーキが必要な勾配のきつい下り坂では■に入れます。
- ●スポーツモードスイッチ(**②**P.140)をONにしても軽いエンジンブレー キが得られます。

↑ 警告

- セレクトレバーを□にしたまま下り 坂を走行すると、エンジンブレーキ の効きが弱く、スピードが出すぎる ことがあります。このようなときは、 フットブレーキだけを使い続ける と、フットブレーキに負担がかかり、 過熱してブレーキの効きが悪くなる おそれがあります。必ずエンジンブ レーキを併用してください。
- 滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキは効かせないでください。タイヤがスリップするおそれがあり危険です。

■停車のしかた

- ●セレクトレバーは■のままで、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ●上り坂では、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- ●停車時間が長くなるときは、セレクトレバーをNに入れます。

⚠ 警告

● 停車中の空吹かしはしないでください。万一、セレクトレバーが**回、№** 以外にあると急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。停車後の再発進は、セレクトレバーの位置を、目で確認してください。

注意

● エアコン使用時はエンジン回転数が変動するため、クリープ現象が断続的に強くなることがあります。ブレーキペダルを特にしっかりと踏んでください。

→ アドバイス

●上り坂ではクリープ現象を利用した停車 や、アクセルペダルを踏みながら停止状態を保つような停車はしないでください。トランスアクスルが故障する原因となります。

■駐車のしかた

- ①車を完全に停止させます。
- ②ブレーキペダルを踏んだまま、パー キングブレーキをかけます。
- ③セレクトレバーをPに入れ、目で 確認します。
- ・セレクトレバーを**回**に入れると駆動輪が固定されるため、車が動き 出す心配がなく安全です。
- ④エンジンを止めます。

<u>(1)</u> 注意

- 車から離れるときは、必ずセレクトレバーをPに入れ、エンジンを止めてください。エンジンがかかったままで、セレクトレバーがP、N以外に入っていると、クリーブ現象で車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込むと急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- アイドリングストップ付車は、セレクトレバーをPに入れたあと、アイドリングストップ中のまま、車から離れないでください。

必ずエンジンスイッチでエンジンを 止めてから車を離れてください。 アイドリングストップ中のまま長時 間駐車すると、再びエンジンが自動 的にかかります。

■そのほかに気をつけること

<u>小</u>警告

● 坂道などでセレクトレバーを ②(又は 3 に入れたまま惰性での後退をしたり、 ③に入れたまま惰性での前進をしないでください。 エンジンが止まり、極度にハンドルの操作力が重くなったりブレーキの効きが悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車を少し移動させるとき

●車を少し移動させるときも正しい 運転姿勢をとり、ブレーキペダル、 アクセルペダルが確実に踏めるよ うにしてください。

<u>車を後退させるとき</u>

- ●後退時は身体をひねった状態となり、ペダルの操作を間違うおそれがあります。ブレーキペダルが確実に踏める姿勢をとるようにしてください。
- ●少し後退したときなどは、セレクトレバーを**国**に入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとは、すぐにセレクトレバーを**N**に戻す習慣をつけてください。

4WD(モーターアシスト 方式)^{*}

4WD(モーターアシスト方式)は 前輪がスリップしたときに後輪を モーターで駆動させ、発進性能や 低速での走行を向上させるシステ ムです。

■2WD-4WD切替えスイッチ

●スイッチを押して切り替えます。



ZPA0598

	スイッチの表示 灯	働き
2WD	消灯	2WDモード: 常時前輪のみ駆動し ます。
4WD	点灯	4WDモード: 発進時や低速での走 行時に前輪がスリッ プすると後輪を駆動 させます。

二二 知識

- ◆4WDモードのときに前輪がスリップすると、エンジンの出力を制御するトラクション制御機能が働きスリップ量を抑えます。
- ●以下の場合には、4WDモードのときでも前輪のみの駆動に戻ります。
 - ・前輪がスリップしなくなったとき。
 - ・前進時に車速が約30km/h以上になったとき。
 - ・後退時に車速が約15km/h以上になったとき。
- ●後輪はモーターで駆動させているため、 モーターの回転音やシステム作動音が聞 こえる場合がありますが異常ではありま せん。
- ◆4WD警告灯(♥P.115)が点灯又は点滅したときは、4WDの作動が停止し、 2WDモードでの走行になります。

■走行するときは

- ●オフロード (不整地) 走行やラリー 走行用ではありません。 走行するときは以下のことを必ず お守りください。
 - ・渡河などの水中走行はしないでください。
 - ・砂地、ぬかるみなど、前輪が空 転しやすいところでの連続走行 はしないでください。
 - ・脱輪などにより車輪が宙に浮い ているときは、むやみに空転さ せないでください。
- ●運転操作は一般車と同様です。ハンドル、アクセル、ブレーキなどの操作は慎重に行い、安全運転に心がけてください。

→ アドバイス

- ●次のようなときは、モーターの保護のために4WDの作動を停止し、4WD警告灯が点滅しますが異常ではありません。
 - ・滑りやすい路面を長時間連続して走行したとき。
 - ・車輪の空転が続いたとき。
- 2WDモードと比べて制動距離が短くなるわけではありません。

■車検時の取り扱いかた

車両を継続車検のために直接陸運 支局などの検査ラインに通すとき は、制動力検査を正しく行えるよ う、2WD-4WD切替えスイッチの 表示灯を消灯させ、2WDモードに 固定してください。

アイドリングストップ*

車両を停車させると、自動的にエンジンを停止させ、再び走行するときは自動的にエンジンを始動することで、アイドリングによる排気ガスの発生や騒音を抑制するとともに燃費を向上させます。

⚠ 注意

●下り坂で、システムによるエンジン 停止中に車両が動き出した場合(約 2km/h以上)は、エンジンが自動 的に再始動するため、すみやかにブ レーキを踏んでください。思わぬ事 故につながるおそれがあります。

二 知識

- ◆次のような場合は、アイドリングストップしません。
 - ・エンジンを始動して、一度も走行しないでアイドリングを続けているとき。
 - ・エンジン冷却水の温度が低いとき。
 - ・バッテリーの容量が低いとき。
 - ・バッテリーの温度が低い又は著しく高いとき。
 - ・車両が動いているとき。
 - ・ブレーキ倍力装置の負圧が低下したとき。
 - エンジン回転中にエンジンフードを開けたとき。
 - エンジンフードを開けた状態でエンジンを始動させたとき。
 - ・運転席のシートベルトが着用されていないとき。
 - ・運転席ドアが開いているとき。
 - ・ハンドル操作をしているとき。
 - ・アイドリングストップ表示灯が低速で 点滅しているとき。
 - アクセルペダルを踏んでいるとき。
 - セレクトレバーが目のとき。
 - ・吹き出し口切り替えダイヤル(♪ P.157)をデフロスター位置にしたとき。

(マニュアルエアコン付車)

・デフロスタースイッチ(**○**P.159)を ONにしたとき。

(オートエアコン付車)

- ・リヤウインドーデフォッガースイッチ がONのとき。
- ・アイドリングストップOFFスイッチ がONのとき。
- EPS(電動パワーステアリング)警告灯、ABS警告灯が点灯しているとき。
- ・ブレーキペダルの踏み込みが弱いと き。
- ・急勾配の坂道で停車したとき。
- ・消費電力が大きいとき。
- ・標高約2000m以上の高地のとき

知識 知識

- 次のような場合は、システムが作動する までに時間がかかる場合があります。
 - バッテリーが放電しているとき。
 - 外気温が低いとき。
 - ・バッテリー交換したあとや、長期間 バッテリー端子を外したあと。
- ◆次のような場合は、アイドリングストッ プ中にブレーキから足を離しても、エン ジンが再始動をしません。
 - · Pのとき。 (運転席シートベルトを外したり、運 転席ドアを開けるとエンジンが再始動 します。)
- 次のような場合は、アイドリングストッ プ中にブレーキから足を離さなくても、 エンジンが再始動をします。
 - ・アイドリングストップOFFスイッチ を押したとき。
 - ・吹き出し□切り替えダイヤル(P.157) をデフロスター位置にしたと き。

(マニュアルエアコン付車)

・デフロスタースイッチ(**♥**P.159) を ONにしたとき。

(オートエアコン付車)

- ・リヤウインドーデフォッガースイッチ をONにしたとき。
- ・アクセルペダルを踏んだとき。
- ハンドル操作をしたとき。
- ・バッテリーの容量が低くなったとき。
- ・消費電力が大きいとき。
- ・坂道でブレーキを緩め、車両が動き出 したとき。
- ・D、Nのときにブレーキペダルを緩め
- セレクトレバーをN又はPから□、D、 **R**にしたとき。
- ブレーキペダルを数回踏みなおすなど して、ブレーキ装置の負圧が不足した とき。
- ■、D、Nでアイドリングストップ中、 運転席シートベルトを外したり運転席 ドアを開け、その状態から口にしたと き。

□□ 知識

- このシステムは、信号待ちなどのときに 使用し、長時間の停車などの場合はエン ジンを停止してください。
- アイドリングストップ中にエンジンフー ドを開けると、ブザーが鳴るとともに通 常のエンジン停止状態となります。その
- アイドリングストップ中に運転席ドアを 開けるとブザーが鳴り、アイドリングス トップ表示灯が点滅しますが、アイドリ ングストップを継続します。
- ●アイドリングストップ中は、エアコン(冷 房・暖房・除湿機能)がOFFになり、 送風になります。

グストップOFFスイッチをONにしてく ださい。

車両後退抑制機能

両の後退を軽減するシステムです。

- 場合は、エンジンをかけ直してください。
- - OFFにしたくないときは、アイドリン

● 坂道でアイドリングストップ中から発進 するときに、ブレーキペダルからアクセ ルペダルへの踏み替えの間に発生する車

■アイドリングストップの使い かた

走行中にアイドリングストップする条件を満たすと、メーター内のアイドリングストップ表示灯が点灯します。

- ■のままブレーキペダルを踏み停車すると、自動的にエンジンが停止します。
- ●ブレーキから足を離すと自動的に エンジンが再始動します。



ZPA0581

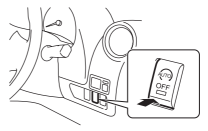
知識 知識

- ブザーとアイドリングストップ表示灯で、アイドリングストップの状態をお知らせします。
 - **○**アイドリングストップ表示灯…P.106
- ドライブコンピューターでアイドリング ストップの積算時間と節約した燃料の量 を確認できます。
 - **♥**ドライブコンピューター…P.85

■アイドリングストップOFFス イッチ

アイドリングストップの作動をやめたいときに使います。

- ●アイドリングストップOFFスイッチを押すと、作動を停止します。 (スイッチの表示灯が点灯)
- ●もう一度スイッチを押すか、エンジンを再始動するとアイドリングストップは作動を回復します。 (スイッチの表示灯が消灯)



ZPA0599

知識 知識

● アイドリングストップ中にスイッチを押すと、エンジンは再始動します。

ABS

■ABSとは

急ブレーキ時や滑りやすい路面で のブレーキ時に、タイヤのロック (車輪の回転が止まる)を防止して、 車両の安定性を向上させると共に ハンドル操作による障害物回避を しやすくしたシステムです。

■ABS付車の取り扱いについて

急ブレーキを踏まなければいけないような状況に陥らないよう、安全運転を心がけることが大切です。 万一の危険な状況では次のようにしてください。

①危険だと感じたら、ためらわず思いきりブレーキペダルを踏み込んでください。



TCA0121Z

- ②ABSが作動すると、ブレーキペダルに振動が伝わったり、作動音が聞こえたりします。これはABSの正常な作動によるものです。そのままブレーキペダルを踏み続けてください。
- ③障害物回避の際には、ブレーキペ ダルを踏みながらハンドル操作を してください。

警告

- ABSはあくまでも運転者のブレーキ操作を補助するシステムです。 ABSの付いていない車と同様に、コーナーの手前では十分な減速が必要です。早め早めの操作で安全運転をしてください。
- ABSはブレーキ時の車両の安定性、 操舵性を確保しようとするための装置で、制動距離が短くなるとは限りません。でこぼこ道、じゃり道、積雪路などでは、ABSの付いていない車より制動距離が長くなることがあります。このような道を走行するときは、特に速度を控えめにし、車間距離を十分とって運転してください。
- ABSは各車輪の回転速度をセンサーで検出しています。タイヤ交換時は、必ず指定サイズのタイヤを4輪に装着してください。指定サイズ以外ではABSが正常に作動しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

二 知識

- キースイッチ(電源ポジション)をON にしたときや、エンジン始動後最初の発 進時に、エンジンルームよりモーターな どの音が聞こえることがありますが、こ れはシステムの作動をチェックしている 音で異常ではありません。
- ●車両を確実に停止させるために、ABS は低速では作動しません。路面の状況に より異なりますが、約10km/h以下では 作動しません。

万一のとき

室内装備の使いかた 4

●エアコンの使いかた	154
エアコンについて	154 155 157 159
●オーディオの使いかた	163
オーディオについて	163
●室内装備品の使いかた	166
サンバイザー	166 168 169 169 170 171

エアコンの使いかた

エアコンについて

■内気循環、外気導入について

通常は吸い込み口を自動制御、又は外気導入で使い、内気循環は必要なときだけ使ってください。

⚠ 警告

内気循環で長時間使用すると、窓ガラスがくもりやすくなり視界が損われ危険ですので、一時的に使ってください。

→ アドバイス

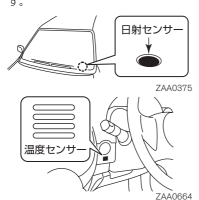
● 外気導入に固定していると、夏場など外 気温が高いときは、冷房の効きが悪くな る場合があります。その場合は、一時的 に内気循環にしてください。

■自動温度調節について*

自動温度調節は日射センサーと温 度センサーで行っています。

→ アドバイス

センサーをふさいだり、クリーナーなどを吹きかけないでください。センサーの感度が低下し、正常に作動しなくなります。



■長期間エアコンを使わないとき

エアコン装置のオイルの循環を切らさないために、ときどき冷房又は除湿暖房をしてください。

→ アドバイス

●外気温が0℃近くまで下がるとエアコン 装置が作動しないことがあるため、暖か い日に行ってください。

■エアコンガスについて

本車両のエアコンガスは新冷媒を使用しています。

→ アドバイス

- エアコンガスは必ず新冷媒HFC134a (R134a)を入れてください。
- ●地球温暖化防止のため大気放出をしないでください。
- エアコンの冷え具合が悪いときは、日産 販売会社にご相談ください。

■アイドリングストップ付車について*

- ●アイドリングストップ中は、エアコン(冷房・暖房・除湿機能)が OFFになり、送風になります。
- ●次のような場合は、アイドリング ストップしません。
 - ・吹き出し口切り替えダイヤル (**②**P.157) をデフロスター位置 にしたとき。

(マニュアルエアコン付車)

- ・デフロスタースイッチ(♪ P.159) をONにしたとき。 (オートエアコン付車)
- ・リヤウインドーデフォッガース イッチがONのとき。

知識

●エアコン(冷房・暖房・除湿機能)を OFFにしたくない場合は、アイドリン グストップOFFスイッチをONにしてく ださい。

のとき

吹き出し口について

■吹き出し風の調節

■風向きや風量を調節することができます。



ZAA0665

\ 注意

●特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、 お年寄り、身体の不自由な方などに は、吹き出し風が長時間連続してあ たらないように運転者が注意してく ださい。

低温やけどや思わぬ傷害を受けるお それがあります。

🆳 知識

● 冷房時、吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは 湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。

■吹き出し口の切り替えと使用目的

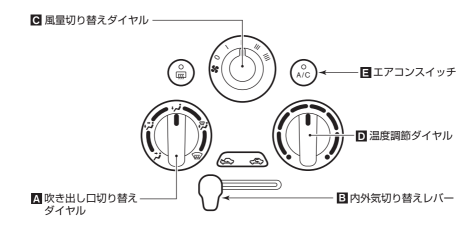
使用目的に合わせて、吹き出し口を切り替えます。

切り替えス・	イッチ位置とデフロスタースイッチ位	立置…P.159
使用目的	上半身に送風したいとき	上半身、足元に 送風したいとき
表示	→ TCE0007Z	↓ → TCE0008Z
吹き出し口	ZAA0666	ZAA0667
使用目的	足元に送風したいとき	足元への送風と窓ガラスの くもりを取りたいとき
表示	TCE0009Z	ESC0145Z
吹き出し口	ZAA0668	ZAA0669
使用目的	前面及び側面ガラスの くもりを取りたいとき	
表示	\}	
吹き出し口		

ZAA0670

オゾンセーフマニュアルエアコン*

●エアコンは、エンジンをかけた状態で使ってください。



ZAA0211

■吹き出し口の切り替えかた

●吹き出し口切り替えダイヤルAを回します。

(冷房:**%**、暖房:•**%**)

- ■内気循環・外気導入の切り替 えかた
- ●内外気切り替えレバー**圏**を動かして外気導入と内気循環を切り替えます。

レバー	使用目的	
外気導入 左側	通常はこの位置で使います。 外気を取り入れたいとき や、タバコの煙などを外 に出したいとき。	
内気循環 右側	トンネル内や渋滞などで 外気が汚れているとき や、早く冷暖房したいと き。	

■風量の切り替えかた

■風量切り替えダイヤル■を回します。

(▮:風量少ない~||||:風量多い)

●送風を止めるときは、OFF(0)の 位置にします。

■温度調節のしかた

■温度調節ダイヤル■を回します。(左側:低温、右側:高温)

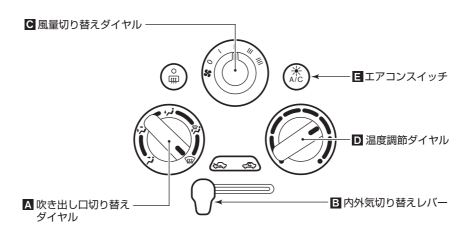
■エアコンの切り替えかた

●エアコンスイッチ■を押すごとに エアコン(冷房・除湿機能)の作 動/停止が切り替わります。

作動:表示灯が点灯 停止:表示灯が消灯

●外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチ**ョ**が点灯していてもエアコン(冷房・除湿機能)が作動しないことがあります。

■窓ガラスのくもりの取りかた



ZAA0212

- ①吹き出し口切り替えダイヤルAを デフロスター位置(学)にします。
- ②内外気切り替えレバー**B**を外気導入(左側)にします。
- ③風量切り替えダイヤル**○**を回して 風量を調節します。

(| : 風量少ない~||||: 風量多い)

- ④温度調節ダイヤル ●を高温側(右側)に回します。
- ⑤エアコンスイッチ を押してエアコンを作動させます。(スイッチの表示灯が点灯)
- ⑥前席左右の上半身吹き出し口を窓 ガラスに向けます。
- ※止めるときは、風量切り替えダイヤル●を0 (OFF) の位置にします。

△ 注意

吹き出し口切り替えダイヤル▲をデフロスター位置にしているときは、エアコンの設定温度を低温にすると、フロントウインドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

← アドバイス

- 吹き出し口切り替えダイヤル▲をデフロスター位置にしているときは、内気循環にしないでください。
 - くもりが取れにくくなります。
- ●早くくもりを取りたいときは、温度を高温にし、風量を多くします。

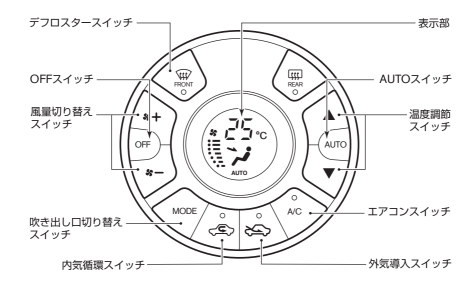
🛄 知識

●窓ガラスのくもりを取りながら足元への 送風をしたいときは、吹き出し口を**浮** 位置にします。

オゾンセーフフルオートエアコン*

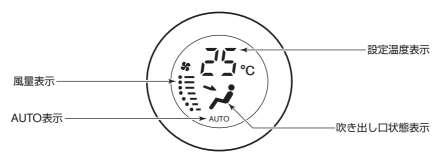
- ●エアコンは、エンジンをかけた状態で使ってください。
- ●エアコンを操作すると、表示部に作動状態を表示します。

■操作スイッチ



ZAA0671

■表示部



ZAA0672

オートで使うとき

吹き出し口、風量、内外気切り替えを自動調節して設定した温度に保ちます。

■作動のさせかた

①AUTOスイッチを押します。



ZAA0217

- ②希望の設定温度に調節します。
- ・温度の調節範囲は18~32℃です。



ZAA0219

- ③内気循環スイッチ又は外気導入ス イッチの、点灯している方のスイッ チを約2秒間押します。
- ・表示灯が2回点滅し、自動制御になります。



ZAA0673

■止めかた

OFFスイッチを押します。



ZAA0229

□□ 知識

- オートで使用中に、風量、吹き出し口をマニュアル操作すると表示部に「MANUAL」と表示されますが、操作したスイッチ以外は自動調節されます。
- 外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチが点灯していてもエアコンが 作動しないことがあります。
- エンジン始動直後で冷却水温が低いときは、足元への吹き出し風量が少なくなります。
- 外気温が低いときは、外気温に応じてフロントデフロスターへの風量が多くなります。

設定を変えて使うとき

■内気循環・外気導入の切り替 えかた

- ●内気循環スイッチ又は外気導入スイッチを押して切り替えます。
- ●自動制御にするときは、内気循環 スイッチ又は外気導入スイッチの 点灯している方のスイッチを約2 秒間押し続けます。表示灯が2回 点滅し、自動制御になります。



ZAA0673

モード	表示灯	使用目的
内気循環	之 ZAA0231 点 灯	トンネル内や渋 滞などで外気が 汚れているとき や、早く冷暖房 したいとき。
外気導入	★ ZAA0674 点 灯	外気を取り入れ たいときや、タ バコの煙などを 外に出したいと き。
自動制御	ZAA0675	車内の温度に応 じて、吸い込み 口を自動制御さ せるとき。

※自動制御時は、制御している方の スイッチの表示灯が点灯します。

■吹き出し口の切り替えかた

●吹き出し口切り替えスイッチを押すごとに切り替わります。



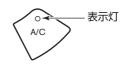
ZAA0234



■エアコンの切り替えかた

●エアコンスイッチを押すごとにエアコン(冷房・除湿機能)の作動 /停止が切り替わります。

作動:表示灯が点灯 停止:表示灯が消灯

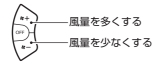


ZAA0218

●外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチが点灯していてもエアコン(冷房・除湿機能)が作動しないことがあります。

■風量の切り替えかた

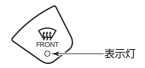
■風量切り替えスイッチを押すごと に切り替わります。



ZAA0235

■窓ガラスのくもりの取りかた

①デフロスタースイッチを押します。(表示灯が点灯)



ZAA0236

デフロスターから風が吹き出し、吸い込み口が外気導入になります。

- ②前席左右の上半身吹き出し口を窓 ガラスに向けます。
- ●止めるときは、もう一度スイッチを押します。 (表示灯が消灯)

△ 注意

● デフロスタースイッチをONにして いるときは、エアコンの設定温度を 低くすると、フロントウインドーガ ラスの外側に露が付き、視界を妨げ るおそれがあります。

→ アドバイス

● デフロスタースイッチをONにしている ときは、内気循環にしないでください。 くもりが取れにくくなります。

知識 知識

●エアコンがOFFのとき、デフロスター スイッチを押すとエアコンも自動的に作 動します。

オーディオの使いかた

▶
カオーディオ、又はナビゲーションシステムについては、付属の取扱説明書をお読み下さい。

オーディオについて

安全運転のために

運転中は、車外の音が聞こえる適度 な音量でお聞きください。

⚠ 警告

• 音量が大きすぎると車外の状況が判らないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、走行中の操作は前方不注意となるおそれがあります。車を停止させてから操作してください。

ラジオの受信について

ラジオの受信は、車両移動に伴う 電波の変動、障害物や電車、信号 機などの影響により、最適な受信 状態を維持できないことがありま す。

知識 知識

●オーディオを聴いているとき、車内、又は車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ(雑音)が入ることがあります。

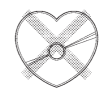
CDを上手に使うために

●音楽用CDは、以下のマークが入っているものを使ってください。



TCA0126Z

- ■コピーコントロールCDは規格に準拠していない特殊ディスクのため、 再生できないことがあります。
- ●CD-R (Compact Disc Recordable)、 CD-RW(Compact Disc Rewritable) は、再生できないことがあります。
- ●次のようなCDは、故障の原因となりますので使わないでください。
 - ・ハート型や八角形などの特殊な 形状のCD
 - ・そったり、傷があるCD
 - ・読み取り面が汚れているCD
 - ・内外周が荒く処理されたCD
 - ・個人でシールやラベルを貼った CD
 - ・レーベル面に印刷できるCD





TCA0501Z

テータ さ

- ●寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内に露(水滴)が生じ、正常に作動しないことがあります。その場合はCDを取り出し、しばらくの間、除湿や換気をしてから使ってください。
- ●炎天下に長時間駐車したときなど プレーヤーの温度が高いときは、 正常に作動しないことがあります。 温度を下げてから使ってください。
- ●走行中に振動が激しいと、音とび することがあります。
- CDは専用ケースに入れ直射日光の あたる場所や高温多湿の場所を避 けて保管してください。

アンテナについて

$\hat{\mathbb{N}}$

注意

● アンテナを調節するときや脱着するときは、周囲の安全を十分に確認してから行ってください。

→ アドバイス

- ●アンテナを調節するときや脱着するときは、アンテナの根元を持って行ってください。
- 次のような場合には、必ずアンテナを取り外してください。破損するおそれがあります。
 - ・洗車機を使うとき。
 - ・ボディカバーを掛けるとき。
 - ・降雪時に長時間駐車するとき。

知識

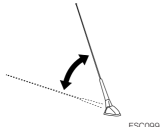
●屋根の低い車庫や立体駐車場など、アンテナが当たるような場所ではアンテナを倒してください。

万一のとき

■調節のしかた

アンテナの角度は無段階に調節で きます。

●アンテナの根元を持って動かしま す。



ESC0991Z

→ アドバイス

●アンテナが当たるような場所以外では倒 したままにしないでください。車体に当 たり、塗装面を傷つけるおそれがありま す。

知識 知識

●アンテナは、調節範囲の中間あたりの位 置にして使うことをおすすめします。

■外しかた

洗車機を使うときなどに外します。

●アンテナの根元を持ち、矢印の方 向に回して取り外します。

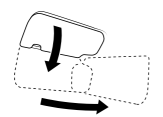


※取り付けるときはアンテナの根元 を持ち、逆方向に回し、確実に締 め付けます。

室内装備品の使いかた

サンバイザー

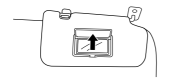
- ●前方からの日差しを防ぐときは、 下に下げて使います。
- ●横からの日差しを防ぐときは、下 に下げてフックから外し、横にし て使います。



ESA1660Z

バニティミラー*

●運転席サンバイザー裏側にバニティミラー(鏡)が付いています。



ESC09967

室内照明

→ アドバイス

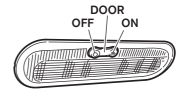
▼エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。

バッテリーセーバー

• スイッチが中立位置のとき、ドアを開けたまま約30分以上放置した場合には、バッテリーあがりを防止するためランプが消灯します。

■ルームランプ

次のように点灯・消灯します。



ZAA0869

スイッチ 位 置	点灯・消灯のしかた	
ON	常時点灯	
DOOR 中立	ドアを開けると点灯し、 めると消灯します。	閉
OFF	消灯	

キー連動室内照明システム

ドアの施錠、解錠に連動して、ルームランプが点灯・消灯します。

- ■スイッチが中立位置にあるときに 作動します。
- ●リモートコントロールエントリー システム付車は、キーがキースイッ チから抜かれているときに作動し ます。
- ●インテリジェントキー付車は、電 源ポジションがOFF又はLOCKの ときに作動します。

乗車時

- ●運転席ドアを解錠すると、ランプ が約15秒間点灯後、消灯します。
- ●ランプ点灯中に、キースイッチ(電源ポジション)をAcc(インテリジェントキー付車のみ)又はONにするか、運転席ドアを施錠すると消灯します。

降車時

- ●リモートコントロールエントリー システム付車は、キーをキースイッ チから抜きとると、ランプが約15 秒間点灯後、消灯します。
- ●インテリジェントキー付車は、電 源ポジションをOFF又はLOCKに するとランプが約15秒間点灯後、 消灯します。
- ●ランプ点灯中に運転席ドアを施錠 すると消灯します。

カップホルダー/ボトルホ ルダー

⚠ 警告

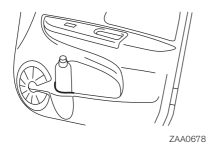
● 運転中は、信号待ちなどの停車中に 使ってください。走行中に飲物を出 し入れすると前方不注意となり、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

注意

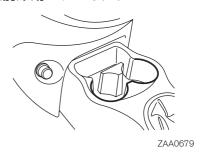
飲物の容器によっては確実に固定されないことがあるため、こぼさないよう注意してください。

■ボトルホルダー

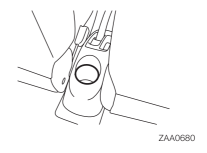
- ●前席左右ドア部にあります。
- ペットボトルのふたを閉めてから 収納してください。



■前席用カップホルダー



■後席用カップホルダー



インストアッパーボックス^{*}

- ボタンを押して開けます。
- 閉めるときはふたを下ろします。



ZAA0681

⚠ 注意

ふたを開けたまま走行しないでください。収納した物が飛び出したりして、思わぬケガをしたり、事故につながるおそれがあります。

グローブボックス

- ●ノブを手前に引いて開けます。
- ●閉めるときは、前方へ押してロックします。



ZAA0682

⚠ 注意

- グローブボックスを開けたまま走行しないでください。ブレーキをかけたとき収納した物が飛び出したり、ふたに当たるなどして、思わぬケガをするおそれがあります。
- ふたを開けるときは、ゆっくり開けてください。ふたを全開にしたとき、 身体に当たるおそれがあります。

電源ソケット★

キースイッチ(電源ポジション)がAcc又はONのとき使えます。

カーアクセサリーの電源をとると きや、市販の車載電話及び携帯電 話の車載キットの電源をとるとき に使います。

- ●キャップを引き抜いて使います。
- ●使わないときは、キャップをして ください。

容量は12V(ボルト)、10A(アンペア)、120W(ワット)です。



ZAA0683

/ 注意

- 2マタソケットなどでタコ足配線を しないでください。
- 安全のため、消費電力120W以下の ものを使ってください。
- 相手プラグをソケットの奥まできちんと挿入して使ってください。挿入が不完全になると、異常発熱し、車両のヒューズが切れる場合があります。
- 相手プラグを挿入したり抜いたりするときは、使用機器側の電源スイッチをOFFにするか、キースイッチ(電源ポジション)をLOCKにしてください。
- 使用中や使用直後はソケットや相手 プラグが熱くなっていることがある ため、注意してください。
- シガーライターをソケットに差し込まないでください。
- ソケットに水などがかからないよう にしてください。
- ソケットには指や金属などを入れないでください。

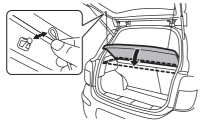
→ アドバイス

バッテリーあがりを防止するため、エンジンをかけて使ってください。また、アイドリング状態で長時間使ったり、エアコン、ヘッドランプ、リヤウインドーデフォッガーなどを同時に使わないでください。

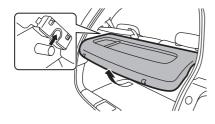
リヤパーセルシェルフ^{*}

ボードを取り外すことができます。

●左右のストラップを外し、ボード の両端を上方に押し上げて取り外 します。



ZAA0684



ZAA0685

※取り付けるときは、操作した逆の 手順で戻します。

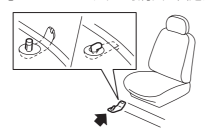
フロアカーペット*

この車(年式)専用のフロアカーペットが設定されています。床の上にしっか りと固定して正しく使用してください。

■固定のしかた

床面には日産純正フロアカーペット用の固定クリップが付いています。

- ①フロアカーペットを床の形状に合わせて敷きます。
- ②フロアカーペットの取付穴に固定クリップのピンを通し、確実に固定します。



※車種により、固定クリップ・ピンの形状や、各シートごとに設定されている数量は異なります。詳しい固定方法は、日産販売会社にお問い合わせください。

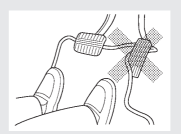
ZSS0043

⚠ 警告

● この車(年式)専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

運転席にフロアカーペットを敷くときは

- 日産純正品であっても、他車種及び異なる 年式のフロアカーペットは使用しない。
- フロアカーペットでペダルを覆わない。
- フロアカーペットを重ねて敷かない。
- フロアカーペットがずれないように固定クリップで確実に固定する。
- 運転席専用のフロアカーペットを使用する。
- フロアカーペットを前後逆さまにしたり、 裏返して使用しない。



ESD0143Z

運転する前に

- フロアカーペットが正しく固定されていることを定期的に確認し、洗車後は必ず確認する。
- エンジン停止時及びセレクトレバーが配のときに各ペダルをいっぱいに踏み込み、 フロアカーペットと干渉しないで運転に支障がないことを確認する。

万一のとき

-1-
/
\
1.1
I \

車との上手なつきあいか	た
-------------	---

●快適ドライブのために	174
雨の日の快適ドライブ	174
夏の快適ドライブ	175
寒冷時の取り扱い	176
タイヤチェーンについて	180
●お手入れのしかた	181
外装のお手入れ	181
内装のお手入れ	183
ウオッシャー液の補給	184
タイヤの交換	185
●より良い環境のために·····	188
環境に配慮した省エネ運転をするために …	188
使用済み部品は適切に処理しましょう …	188

快適ドライブのために

雨の日の快適ドライブ

■窓ガラスがくもるとき

フロント、サイドウインドーガラス

エアコンで除湿します。

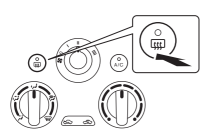
エアコンの吹き出し口をデにして、 吸い込み口は外気導入にします。 冬でもエアコンを活用してください。

知識 知識

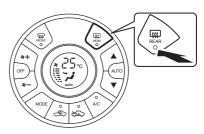
●早くくもりを取りたいときは、吹き出し 温度を高くし、吹き出し風量を多くしま す。

バックドアガラス

リヤウインドーデフォッガース イッチ(**P**P.130)を使い、くも りを取ってください。



ZPA0164



ZPA0588

※車種により、スイッチの位置と形状 が異なります。

■ガラスが油膜でギラギラする とき

ガラスクリーナーを使って、ガラスの表面やワイパーのゴムを清掃してください。

→ アドバイス

●油膜があると、雨の夜などは対向車の光 が乱反射して見にくくなることがあります。

■ワイパーのふき残しがあると き

- ●ワイパーブレードのゴムが摩耗していたり、異物がかみ込んでいると線が残ります。ワイパーブレードを清掃し、異物を取り除いてください。
- ■ゴムが摩耗しているときは、早め にゴムを交換してください。
 - ●ワイパーブレードの交換…メンテナンスノート「簡単な整備のしかた」をお読みください。

夏の快適ドライブ

■オーバーヒートを防ぐために

日常点検で冷却水の量を点検してください。

高水温警告灯が点灯したら、安全 な場所に停車して冷やしてくださ い。

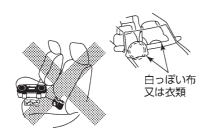
♥オーバーヒートしたときは…P.198

→ アドバイス

地面に水漏れの跡があるときや、冷却水が早くなくなるときは、日産販売会社で 点検を受けてください。

■炎天下で駐車するとき

シートやハンドルに白い布やサンシェードなどを掛けたり、ボディにカバーなどを掛けて温度の上昇を防いでください。熱に弱い製品は車内に置かないでください。



ZSD0011

警告

• お子さまや介護が必要な方だけを車内に残さないでください。炎天下では車内が高温になり、生命にかかわるおそれがあり危険です。

! 注意

● 炎天下では、樹脂部品や金属部品が 高温になっていることがあり、触れ るとやけどをするおそれがありま す。特に小さいお子さまを乗せると きは注意してください。

また、車内が高温になるので、CD、カメラ、サングラスなど樹脂製の小物、ガスライターや炭酸系の飲物などを置いたままにしないでください。変形したり爆発するおそれがあります。特にインストルメントパネルの上など、直射日光の当たる場所は大変高温になるので注意してください。

■海に出かけたあとは

- ●車体に付着した塩分を早めに落と してください。塩分を付着させた まま放置しておくと、サビの原因 となります。
- ●洗車するときは、下回りも念入り に洗ってください。

寒冷時の取り扱い

車の冬じたく

■エンジンオイルの準備

外気温に応じたエンジンオイルを 使ってください。

○サービスデータ(エンジンオイル) …P.229

■バッテリー液の点検、補給

タメンテナンスノート「簡単な整備の しかた」をお読みください。

■冷却水の濃度点検

冷却水の凍結を防ぐため、エンジンクーラントの濃度を点検してください。

エンジンクーラントの濃度	凍結温度
30%	約-15℃
50%	約-35℃

冷却水を補充・交換するときは、 日産純正スーパーロングライフ クーラント(50%希釈品)をお使 いください。

♥サービスデータ(冷却水)…P.231

→ アドバイス

- ●寒冷地仕様車は工場出荷時に50%にしてあります。
- ◆冷却水の点検・補充・交換は日産販売会 社にご相談ください。

■冬用タイヤ、タイヤチェーン の準備

- ●冬用タイヤに交換するときは、4輪 とも必ず指定サイズで同一の銘柄、 パターン(溝模様)のタイヤに交 換してください。(**○**P.185)
- ●タイヤチェーンはお客さまのタイヤサイズに合った日産純正品をおすすめします。(**○**P.232)

■ウオッシャー液の濃度点検

ウオッシャー液の凍結を防ぐため、 ウオッシャー液容器に記載してあ る凍結温度を参考に、外気温に応 じた希釈割合(濃度)にしてくだ さい。

日産純正ウインドーウオッシャー 液をおすすめします。

♥ウオッシャー液の補給…P.184

注意

外気温に応じた希釈割合に合わせて ください。不適合の場合、ウインドー ガラスに噴射した液が凍結し、視界 不良となるおそれがあります。

のとき

■寒冷地用ワイパーブレードの 装着

寒冷地用のワイパーブレードを装 着するときは、お車に合った日産 純正部品をお使いください。

<u>(1)</u> 注意

高速走行時は通常のワイパーブレー ドよりふき取りにくくなります。速 度を落として走行してください。

→ アドバイス

- 降雪期以外は通常ブレードに戻してください。
 - ▶ワイパーブレードの交換…メンテナンスノート「簡単な整備のしかた」をお読みください。

出発前の準備

■窓ガラスの雪や霜を落とす

プラスチックの板などを使って、 ガラスを傷つけないように落とし てください。

⚠ 警告

ルーフに積もった雪は落としてください。窓ガラスに雪が滑り落ちると視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

■足回りの着氷を落とす

足回り(ブレーキホース、フェンダー裏側など)に付着した氷塊を、 部品を破損しないように注意して 取り除いてください。

■靴の雪を落とす

乗車時、靴に付いた雪はよく落としてください。ペダル類の操作時に滑ったり、窓ガラスのくもりの原因となります。

■車が凍結したら

凍った部分にお湯をかけて氷を溶かしてください。溶けたらすぐにふき取ってください。

→ アドバイス

- ドアなどの開閉部分を無理に開けないでください。ゴムがはがれたり損傷するおそれがあります。
- ワイパー、ドアミラー、パワーウインドー などを無理に動かさないでください。装 置が損傷するおそれがあります。
- ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結するおそれがあります。

雪道を走行するとき

■滑りやすい路面の走りかた

- ●滑りやすい路面での急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルなど無理な運転は危険ですのでしないでください。雪道や凍結路では速度を落とし、車間距離をとり、ゆとりある運転をしてください。
- ●雪道、凍結路では早めに冬用タイヤ、タイヤチェーンなどを装着して走行してください。
 - **○**タイヤチェーンについて…P.180
- ■雪道を走行するときは、4WD車は 2WD-4WD切替えスイッチを 4WD側に切り替えます。
 - **2**WD-4WD切替えスイッチ… P.146

■走行中の雪の付着に注意

- ●ブレーキに付着した雪が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ときどきブレーキの効き具合を確認してください。効きが悪いときは、前後の車との距離を十分とり、低速走行で効きが回復するまでブレーキペダルを軽く踏んでください。
- ●フェンダーの裏側に付いた雪が積 もり、ハンドルの切れが悪くなる ことがあります。ときどき確認し て雪を取り除いてください。

のとき

寒冷時の駐車

■長時間駐車するとき

- ●セレクトレバーを**回**に入れ、パーキングブレーキをかけずに輪止めをしてください。パーキングブレーキをかけると、ブレーキが凍結して解除できなくなるおそれがあります。
- ●フロントグリルを風が吹いてくる 方向に向けて駐車しないでくださ い。エンジンルームに雪が入った りエンジンが冷えて始動しにくく なります。
- ●軒下や樹木の下には駐車しないで ください。落雪で車が損傷するお それがあります。
- ■雪が降りそうなときや降雪時には ワイパーアームを起こしておいて ください。ブレードと窓ガラスが 凍結し、破損するおそれがありま す。

雪道を走行したあとは

●凍結防止剤をまいた道路を走行したあとは、サビの原因となるので早めに洗車してください。 洗車するときは、下回りも念入りに洗ってください。

→ アドバイス

● 寒冷時に洗車をするときはブレーキに直接水がかからないように注意してください。ブレーキ装置に水が入ると凍結し、走行できなくなるおそれがあります。

タイヤチェーンについて

- ●タイヤチェーンは必ず前2輪に装着 してください。4WD車も前2輪に 装着してください。
- お客さまのタイヤサイズに合った タイヤチェーンでも使用できない 場合があります。

タイヤチェーンはお客さまの車に 適合した日産純正品をおすすめし ます。適合するタイヤチェーンに ついては日産販売会社にご相談く ださい。

■装着の前に

- ●安全に作業できる平坦な場所に停 車してください。
- ●パーキングブレーキをかけエンジンを止めます。さらに、非常点滅表示灯を点滅させ、必要に応じて停止表示板(又は停止表示灯)を置きます。

■装着のしかた

●タイヤチェーンは付属の取扱説明 書に従って正しく装着してくださ い。

/ 注意

不適正に装着したり、タイヤサイズ に合わないものなどを使用すると、 ブレーキ配管やフェンダーなどを破 損するおそれがあります。

→ アドバイス

- スペアタイヤにはタイヤチェーンを装着できません。前輪がパンクした場合は、スペアタイヤを後輪に取り付け、外した後輪を前輪に取り付けてから、チェーンを装着してください。
- タイヤチェーンを装着すると、ホイール カバーに傷をつけるおそれがあります。 ホイールカバーは外してください。
- タイヤチェーンを装着したときはタイヤ チェーンに付属の取扱説明書で指示され た速度で走行してください。安全が損わ れたりタイヤチェーンが切れやすくなり ます。
- ●雪のない舗装路ではチェーンを装着したまま走行しないでください。路面を損傷したり、チェーンの摩耗を早め、寿命が短くなります。また、4WD車は機構に無理がかかり故障の原因となります。
- タイヤチェーンを装着しているときは、 突起しているところや穴の上を走行した り、急ハンドルやタイヤがロックするよ うなブレーキ操作をしないでください。

お手入れのしかた

外装のお手入れ

塗装面を美しく保つために

■駐車、保管場所に注意

風通しの良い車庫や屋根のある場 所をおすすめします。

■洗車・ワックスがけの実施

- ●塗装面に付着した汚れをそのまま にすると、変色やサビの原因とな ります。次のような場合はすぐに 洗車してください。
 - ばい煙、虫の死がいや鳥のふん、 樹液、鉄粉、コールタールなど が付着したとき。
 - ・海岸地区、凍結防止剤を散布し た道路を走行したあと。
 - ・ほこり、汚れがひどいとき。

→ アドバイス

- ●ケミカル用品などは用途により使い分けが必要です。用途にあったものをお使いください。
- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、 アルカリ性の溶液を使わないでください。変色やしみの原因となります。

洗車のしかた

■水洗いするとき

- ①水をかけながら下回りの汚れを洗い流します。
- ②水をかけながら塗装面の高い位置から低い位置の順にセーム皮や柔らかいスポンジなどで汚れを落とします。
- 汚れがひどいときは、ボディーシャンプーなどを使い、その後十分に水で洗い流します。
- ③はん点が残らないように水をふき 取ります。

◆下回りを洗うときはケガをしないように注意してください。

→ アドバイス

- ●洗車するときは、エンジンルーム内に水 をかけないでください。エンジンの始動 不良やエンジンの不調、電気部品の故障 などの原因になるおそれがあります。
- 硬いブラシや、たわしなどは使わないでください。塗装面を傷つけるおそれがあります。
- 寒冷時に洗車をするときはブレーキに直接水がかからないように注意してください。ブレーキ装置に水が入ると凍結し、走行できなくなるおそれがあります。

■洗車機を使うとき

洗車機で洗車するときは、アンテナを外してください。

♀アンテナの外しかた・・・P.165

自動洗車機

ドアミラー (**P**P.56) を格納して ください。

高圧(コイン)洗車機

洗車ノズルと車体の距離を十分離 して洗車してください。

→ アドバイス

- 自動洗車機で洗車すると、ブラシの傷が つき、塗装の光沢が失われたり劣化を早 めることがあります。
- 自動洗車機で洗車すると、リヤワイパー を破損するおそれがあります。
- ドアガラスのまわりに高圧ノズルを近づけないでください。車内に水が漏れるおそれがあります。

ワックスをかけるとき

ワックスがけは1か月に1回程度、 又は水はじきが悪くなったときに 行ってください。かけかたは普通 塗装車、メタリック及びパール塗 装車とも同じです。

■ワックスのかけかた

- ①塗装面の汚れを洗車などで取り除きます。
- ②塗装面が冷えているとき(体温以下が目安)にワックスをかけます。 かけかたはワックス容器に記載してある説明に従ってください。

→ アドバイス

- 塗装されていないバンパー、スポイラー などの樹脂部品には、ワックスを使用し ないでください。ムラになることがあり ます。
- コンパウンド(研磨剤)の入ったワック スを使うと、塗装面の光沢や水をはじく 特性が失われることがあります。

■ワックスの選びかた

■コンパウンド(研磨剤)の入って いない、塗装に適したワックスを 使ってください。

日産純正カーワックスをおすすめ します。詳しくは、日産販売会社 にご相談ください。

軽い補修のしかた

塗装面の小さい傷はタッチアップ ペイントを使い、早めに傷部を補 修してください。サビの発生を防 ぎ、塗装面を長持ちさせます。

さくいん

内装のお手入れ

車内に水をかけないでください。 オーディオやスイッチ類、フロア下 の配線や電気部品などに水がかかる と故障するおそれがあります。

→ アドバイス

 ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、 アルカリ性の溶液を使わないでください。変色やしみの原因となります。また、 各種クリーナー類には、これらの成分が 含まれているおそれがありますので確認 してから使ってください。

カーペットの汚れ取り

電気掃除機でほこりを取り除き、 日産純正ルームクリーナーなどで 汚れを落としてください。

フロアカーペットを取り外したときは、敷き直すときにフロアカーペットがずれないように固定クリップで正しく確実に固定してください。

♥フロアカーペット…P.172



TCA0145Z

布、ビニールレザーの汚れ取り

中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませ、軽くふき取ります。 さらに 水に浸した布を固くしぼってふき 取ります。

汚れがひどいときは、日産純正ルームクリーナーなどで汚れを落としてください。



TCA0146Z

バックドアガラス、フロントガ ラスの清掃

- ガラスの内側を清掃するときは、 熱線を切らないように水を含ませ た柔らかい布で熱線にそって軽く ふいてください。
- ●ガラスクリーナー、洗剤などは使わないでください。

メーター表面の汚れ取り

柔らかい布を真水に浸し、固くし ぼってからふき取ります。

→ アドバイス

- 乾いた布やウエットティッシュなどを使用しないでください。傷がついたり、変色の原因になります。
- ワックスやコーティング剤、油などが付着した布ではふかないでください。変色の原因になります。

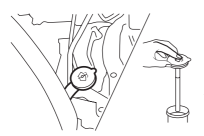
ウオッシャー液の補給

- ●ウオッシャー液が不足しているときは、ウオッシャータンクのキャップを外し、ウオッシャー液を補給してください。ウオッシャー液容器に記載してある凍結温度を参考に、外気温に応じた希釈割合(濃度)にして補給します。
- ●ふたの穴を押さえ、引き抜くと、 スポイト式にウオッシャー液の残 量が点検できます。

引き抜いたときにウオッシャー液がチューブ下端にしか入らないと、ウオッシャータンクはほぼ空の状態です。

日産純正ウインドーウオッシャー 液をおすすめします。

♥ウオッシャータンク容量…P.231



ZSD0026

⚠ 注意

ウオッシャー液を補給するときは、 液を高温部にかけないようにしてく ださい。出火するおそれがあります。

→ アドバイス

・ウオッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装面がしみになるおそれがあります。

□□ 知識

◆フロントワイパーとリヤワイパーのウオッシャータンクは兼用です。

タイヤの交換

介 注意

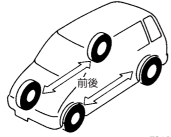
タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。安全を確保するため、5~7年を目安に必ず点検を受けてください。点検については日産販売会社へご相談ください。

■タイヤの位置交換 (ローテーション)

左右それぞれで前後タイヤの交換 を行ってください。

タイヤの偏摩耗を防ぎ、寿命を伸ばすために、約5,000km走行ごとに定期的な位置交換をおすすめします。

♥タイヤ交換のしかた…P.213



TCA2431Z

● タイヤ間に著しい摩耗差があったり、空気圧が規定値より著しく異なると、車の性能が十分発揮できなくなり、安全性を損ねたり故障の原因になります。

→ アドバイス

- タイヤの位置交換と同時に空気圧も点検 してください。
- タイヤの位置交換については、日産販売 会社にご相談ください。

🛄 知識

車載のジャッキを使って、タイヤの交換を行うときは、スペアタイヤを使って1 輪ずつ交換してください。

■タイヤ空気圧の点検

- タイヤの空気圧は、走行前のタイヤが冷えているときに点検・調整してください。
 - タイヤ接地部のたわみが大きいときは、空気圧が不足しています。 すみやかに調整するか、日産販売会社にご相談ください。偏平タイヤの空気圧はたわみ状態ではわかりにくいので、タイヤエアゲージを使用し点検してください。
- ●タイヤ空気圧は自然に少しずつ低下します。月に一度はタイヤエアゲージを使用してタイヤ空気圧が 適正であるか点検してください。
- ●タイヤ空気圧は走行に伴い約1割程 度上がることがあります。
- ●タイヤの空気圧は運転席ドア開口 部に表示、及び巻末のサービスデー 夕に記載してあります。



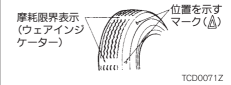
TCB0059Z

⚠ 注意

タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、バースト(破裂)するなど、 思わぬ事故につながるおそれがあります。

■タイヤ摩耗の点検

摩耗限界表示(ウェアインジケー ター)が表れたら、タイヤを交換 してください。



サービスデータ

■タイヤ・ロードホイールを交 換するとき

- ●タイヤを交換するときは、4輪とも 同時期に行い、必ず指定サイズで 同一の銘柄、パターン(溝模様) のタイヤを取り付けてください。
- ●タイヤサイズは運転席ドア開口部 のタイヤ空気圧表示を参照してく ださい。

注意

- ●指定サイズ以外のタイヤ・ロードホイールは絶対に取り付けないでください。不適合なタイヤ・ロードホイールを取り付けると、安全性が損われ、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●特に4WD車は径が異なるタイヤを 装着すると、車の機構に無理がかか り、重大な故障につながります。次 のようなタイヤの装着はしないでく ださい。
 - ・摩耗差の大きいタイヤの装着
 - ・前輪又は後輪だけに冬用タイヤを 装着
 - ・サイズや種類の異なるタイヤを 個々に装着
- タイヤの交換をするときは、日産販売会社にご相談ください。

●ロードホイールを交換するときは、 必ず指定サイズで同一種類のロー ドホイールを取り付けてください。 ロードホイールのサイズは巻末の サービスデータに記載してありま す。

→ アドバイス

- ロードホイールは、リムサイズやインセットが同じでも、他の車の物は使えない場合があります。お手持ちの物をご使用になるときは、日産販売会社にご相談ください。
- タイヤやロードホイールを交換したときは、ホイールバランスを確実にとってください。

より良い環境のために

環境に配慮した省エネ運転 をするために

●タイヤの空気圧を適正にしましょ う

定期的にタイヤ空気圧を点検しましょう。適正値で50km走行すると、50kPa減のときに比べて、約150ccの燃料を節料できます。

⇒CO₂ 1,250g削減(650km/

●不要な荷物は降ろして走行しま しょう

10kgの荷物を降ろして50km走行すると、約15ccの燃料を節約できます。

⇒CO₂ 130g削減 (650km/月)

- ●計画的なドライブをしましょう 地図やナビゲーションシステムな どを利用して、計画と準備をしま しょう。また、交通情報を確認し て渋滞を避ければ燃料と時間を節
- ●駐停車のときはエンジンを止めましょう5分間アイドリングをやめると、約65ccの燃料を節約できます。⇒CO₂420q削減(10回/月)

約できます。

●急発進、急加速を控えましょう 急発進を1回やめると約17cc、急加速を1回やめると約11ccの燃料を 節約できます。

⇒CO₂360g削減(各20回/月)

経済速度で走行しましょう

 一般道路では40~50km/h、高速道路では80km/hが経済的です。
 100km/h走行を80km/h走行にすると燃費が10~30%向上します。

 ※法定速度を守り、安全運転に立が

※法定速度を守り、安全運転に心が けてください。

●アクセル操作はなめらかにしま しょう

普通の発進より少し緩やかに発進しましょう。(最初の5秒で20km/hが目安)

●上手なアクセル操作をしましょう 加速

加速終了後は、アクセルを少し多めにもどしてみましょう。シフトアップやロックアップが確実にでき、効率がよくなります。

下り坂と減速

早めにアクセルをもどし、エンジンブレーキを使いましょう。 ガソリンエンジンでは燃料噴射の停止により燃費がよくなります。

- ■エアコンは控えめに使いましょうエアコンを約6分間停止すると、約70ccの燃料を節約できます。⇒CO₂1,340a削減(3時間/月)
- ※数値は、2,000ccクラスの乗用車 (オートマチック車)の燃費 11.7km/ℓ(10・15モード)を 基準に算出しています。
- ※CO₂排出量はガソリン1ℓあたりの CO₂排出係数0.64で算出しています。

参考資料:

- (社) 日本自動車工業会「あした へECO-MOTION」
- (社) 日本自動車連盟「ECO MANUAL車に関する環境エ コ基礎知識集」

使用済み部品は適切に処理 しましょう

使用済みのバッテリーやタイヤな どの部品を廃棄するときは、購入 した販売店に処分を依頼してくだ さい。

エンジンオイルなどの廃液やエアコンの冷媒(エアコンガス)も必ず適切な処理をしてください。

6

228

万一のとき

●事故がおきたときは・

●発炎筒の使いかた	190
●路上で故障したときは	191
● けん引するときは ····································	192 192 195
●バッテリーがあがったときは	196
●オーバーヒートしたときは	198
●ヒューズを点検・交換するときは	199
●電球 (バルブ) を交換するときは	201
●工具・ジャッキ・スペアタイヤについて 格納場所	206 206 209 210
●パンクしたときは	213 213 217 223

発炎筒の使いかた

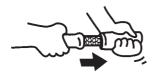
故障や事故などで緊急停車したとき、周囲に危険を知らせるために 使います。

①助手席足元部のホルダーから発炎 筒を外します。



TCA0157Z

②本体を回しながらケースから引き 抜きます。



TCA0158Z

③点火部をケースのすり薬でこすっ て点火します。



⚠ 警告

- お子さまには触らせないでください。いたずらなどで発火するおそれがあり危険です。
- 可燃物の近くで使わないでください。引火する危険があります。
- 点火は必ず車外で行い、点火後は顔 や身体に近づけないでください。や けどをする危険があります。
- トンネル内では使わないでください。煙で視界が悪くなり、他車の走行の妨げとなり事故をまねくおそれがあります。このときは非常点滅表示灯を使ってください。

知識 知識

- 点火後は約5分間燃え続けます。
- ●発炎筒に記載してある使用方法、注意を あらかじめ確認しておいてください。
- 発炎筒には有効期限があります。期限が切れる前に日産販売会社でお買い求めください。

路上で故障したときは

必ず安全な場所に車を退避させ、 非常点滅表示灯などで後続車に危 険を知らせてください。

安全な場所に退避できないときは、 発炎筒(**Q**P.190) で後続車に危 険を知らせてください。

■路上で故障したとき

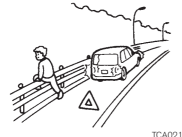
- ①車を路肩などに止め、非常点滅表 示灯を点滅させます。
- ②高速道路や自動車専用道路では、 車の後方に停止表示板又は停止表 示灯を置きます。



TCA0210Z

□□ 知識

- 高速道路や自動車専用道路では、停止 表示板(停止表示灯)の表示が法律で 義務づけられています。
- ③全員車から降り、ガードレールの 外など安全な場所に、すみやかに 避難してください。



TCA02117

④安全を確保後、救援を頼みます。

■エンストしたとき

- ①あわてずエンジンをかけ直してみ
- ②エンジンがかからないときは、付 近の人に救援を求めて、車を押し てもらい、安全な場所に移動して ください。このときセレクトレバー を**N**にしてください。



TCA0551Z

③安全な場所に移動後、救援を頼み ます。

注意

エンジンが止まると、ブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働か なくなるため、極度にブレーキの効 きが悪くなったり、ハンドル操作力 が重くなりますので注意してくださ し

■踏み切りで出られないとき

- ①ただちに踏み切りの非常ボタンを 押してください。
- ②発炎筒で一刻も早く列車に知らせ てください。



TCA02127

けん引するときは

車が動かなかったり、異常な音が するときは、けん引せずに日産販 売会社へご連絡ください。

けん引が必要なときは、できるだけ日産販売会社、又は専門業者に依頼してください。

QJAFの営業所一覧…メンテナンス ノート「サービス網について」をお 読みください。

他車にけん引してもらうとき

⚠ 警告

インテリジェントキー付車

●電源ポジションがLOCKでバッテリーがあがると、ステアリングロックの解除ができなくなるため、このままの状態でけん引しないでください。けん引するときは救援車のバッテリーとつなぎ、電源ポジションをAcc又はONにしてハンドル操作ができる状態で行ってください。また、けん引中は電源ポジションをLOCKにしないでください。ハンドル操作ができなくなり危険です。

<u>リモートコントロールエントリーシス</u> テム付車

●けん引してもらうときは、キース イッチをLOCKにしないでくださ い。ハンドルがロックされ操作がで きなくなり危険です。

- エンジンが停止していると、ブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働かなくなるため、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作力が重くなりますので注意してください。
- ●長い下り坂では、ブレーキが過熱して効かなくなり、事故につながるおそれがあります。このような場所でけん引するときは、レッカー車で引いてもらってください。
- 4WD車はトレーラーに車載するか、 4輪接地の状態でけん引してもらっ てください。2輪を上げた状態でけ ん引すると、上げた車輪が回転して、 思わぬ事故や故障につながるおそれ があります。

→ アドバイス

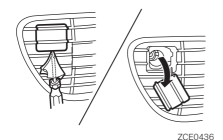
- けん引してもらうときは、速度30km/h 以下、距離30km以内にしてください。 高速走行や長距離走行をすると、トラン スアクスルが破損することがあります。 できるだけレッカー車、又はトレーラー を依頼してください。
- ◆ けん引ロープはできるだけソフトロープを使い、バンパーに傷をつけないように注意してください。

万一のとき

①4WD車は2WDに切り替えます。 ▶4WD(モーターアシスト方式)…P.146

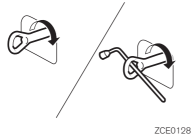
注意

- 2WDに切り替わらないときは4輪 車載をしてください。
- ②フロントバンパー部のカバーの溝 に、マイナスドライバーのような 先の細いお手持ちの工具を差し込 み、カバーを外します。



→ アドバイス

- ・工具に布などを当てながら外してくださ い。車体に傷をつけるおそれがあります。
- ③ホイールナットレンチを用いてけ ん引フックを確実に取り付けます。 **夕**工具…P.206



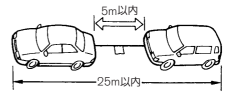
④自車及び他車のけん引フックに ロープを掛けます。

注意

• 指定以外のフックは絶対に使わない でください。フック部が破損するお それがあります。

← アドバイス

- ロープを掛けるときは、できるだけ同じ 側で水平になるように掛けてください。
- ⑤ロープ中央に30cm×30cm以上の 白い布を必ず取り付けます。



TSA2438Z

⑥エンジンをかけられるときはエンジンをかけ、セレクトレバーをにします。

⚠ 注意

●エンジンをかけられないときは、 キースイッチ(電源ポジション)を Acc又はONにしてください。

リモートコントロールエントリーシ ステム付車



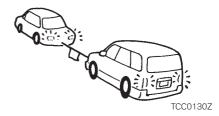
ECE0142Z

インテリジェントキー付車



ZCE0174

- ⑦パーキングブレーキを解除します。
- ⑧けん引中はロープをたるませない ように、前の車の制動灯に注意してください。



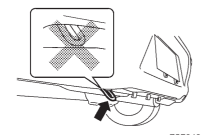
●使い終わったら、けん引フックを 取り付けたときと逆の手順で取り 外します。

後ろ側のフックについて

後ろ側のフックは車両輸送時の固 定専用です。

けん引には絶対に使わないでください。

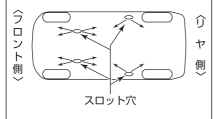
この車で他車をけん引することは できません。



ZCE0404

→ アドバイス

- けん引用として使うと、車両を損傷する おそれがあります。
- トレーラーなどで輸送するときは、車両 下側のスロット穴を使い固定してくださ い。



ZCE0406

● 船舶輸送時は、フロントのけん引フック とスロット穴を使い固定してください。

バッテリーがあがったときは

次のようなときは、バッテリーあ がりです。

- ●スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからないとき。
- ●ライトがいつもより極端に暗い とき。
- ●ホーンの音が小さい、又は鳴らないとき。

■処置のしかた

12V (ボルト) バッテリー仕様の 救援車を依頼し、ブースターケー ブル (別売り) をつなぎ始動して ください。

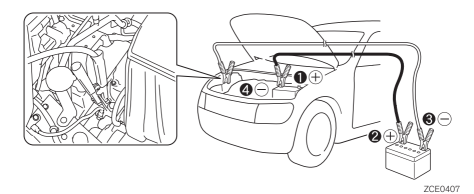
- ①キースイッチ(電源ポジション) をOFF又はLOCKにします。
- ②ブースターケーブルを次の順番で つなぎます。

1本目

- ●自車(あがった)バッテリーの(+)端子
- ②救援車(正常な)バッテリーの①端子「②本目」
- 3救援車(正常な)バッテリーの○端子
- 4自車のエンジン本体(バッテリーから離れたステーなど)

/! 警告

- ブースターケーブルをつなぐときは、以下のことを必ずお守りください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
 - ・ブースターケーブルを正しい順番と位置でつなぐ。
 - ・ブースターケーブルを自車バッテ リーの○端子に直接つながない。
 - ・ブースターケーブルの⊕端子と○端子を接触させない。
- ③救援車のエンジンを始動し、エン ジン回転数を少し高めにします。
- ④自車のエンジンをかけます。
- ・エンジンをかけるときは、ヘッド ランプやエアコンなどはOFFにし てください。
- ・エンジンが始動しても、しばらく エアコンやオーディオを使わない でください。



→ アドバイス

インテリジェントキー付車

- ●エンジンが始動できない場合には、一旦電源ポジションをOFFにして、10秒以上待ってから再始動してください。
- ⑤ブースターケーブルをつないだと きと逆の順番で外します。
- ⑥早めに日産販売会社で点検を受けてください。

⚠ 警告

- バッテリーを充電するときは換気を 十分に行い、火気は近づけないでく ださい。バッテリーから発生する可 燃性ガスに引火して爆発するおそれ があります。
- バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付着すると、失明や炎症など重大な傷害につながるおそれがあります。万一、付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、飲み込んだときは多量の水を飲んで応急処置をしたあと、医師の診療を受けてください。

⚠ 注意

- ブースターケーブルのワニグチク リップは、車体に触れたり、他のワ ニグチクリップと接触しないように 注意してください。
- ブースターケーブルは、エンジン始 動時の振動で外れたりしないよう に、確実につないでください。
- ブースターケーブルをつなぐときや 外すときは、冷却ファンやベルトに 巻き込まないように注意してくださ い。

→ アドバイス

- 押しがけでの始動はできません。
- アイドリングストップ付車は、充放電能力と寿命性能を強化したアイドリングストップ付車専用バッテリーをご使用ください。専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化やアイドリングストップが正常に作動しなくなる原因となります。

バッテリーはお客さまの車に適合した日 産純正部品をおすすめします。

詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

知識 知識

●アイドリングストップ付車は、バッテリー交換したあとや長期間バッテリー端子を外したあとは、アイドリングストップのシステムが作動するまでに時間がかかる場合があります。

オーバーヒートしたときは

次のようなときは、オーバーヒー トです。

- ●高水温警告灯(**○**P.114)が点 灯したとき。
- ●エンジンルームのすき間から蒸 気が出ているとき。

⚠ 警告

- エンジンルーム内は高温になっているため、エンジンフードを開けるときは十分に注意してください。やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- エンジンが十分に冷えていないときは、ラジエーターやリザーバータンクのキャップを外さないでください。蒸気や熱湯が噴き出し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。

■処置のしかた

- ①ただちに安全な場所に停車します。
- ②エンジンをかけたままエンジン フードを開け、風通しをよくして エンジンを冷やします。

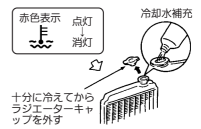
万一、冷却ファンが回っていない ときは、ただちにエンジンを止め、 自然冷却してください。

⚠ 警告

蒸気が出ているときは、エンジンフードを開けないでください。やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。

エンジンを止め蒸気が出なくなるまで待ち、エンジンフードを開けてください。

③高水温警告灯が消灯したら、エンジンを止めしばらく待ちます。 エンジンが十分冷えてから冷却水の量、ホースなどからの水漏れを点検してください。



TSC0005Z

- ④冷却水が不足しているときは、ラジエーターとリザーバータンクに 冷却水(**○**P.231)を補充してください。
 - **○**ラジエーター、リザーバータンク位 置…P.233
 - ♥サービスデータ(冷却水)…P.231

→ アドバイス

- 応急的に水だけを補充したときは、できるだけ早くエンジンクーラントを交換してください。
- ⑤走行中、再度高水温警告灯が点灯 したときは、①~④の作業を繰り 返し行ってください。
- ⑥早めに日産販売会社で点検を受け てください。

ヒューズを点検・交換するときは

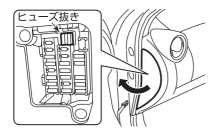
ランプがつかないときや電気系統の装置が作動しないときは、ヒューズ切れが考えられます。

故障の状況から、関係するヒューズの位置を確認してください。

■ヒューズボックスの位置

ヒューズボックスはグローブボックス側面とエンジンルーム、運転 席足元にあります。

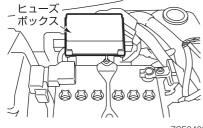
グローブボックス側面



ZCE0408

エンジンルーム

バッテリーの後側にあります。

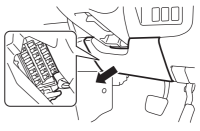


ZCE0409

知識 知識

■ エンジンルームのヒューズを交換すると きは、日産販売会社にご相談ください。

運転席足元*



ZCE0432

■ヒューズの位置

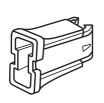
- ●ヒューズボックスのふたの裏側又 はヒューズボックスの裏側に表示 してあります。
- ●車種により、付いていないヒュー ズがあります。

■ヒューズの交換のしかた

- ①キースイッチ(電源ポジション) をOFF又はLOCKにします。
- ②ヒューズボックスのふたを開けま す。

← アドバイス

●傷をつけるおそれがあるため、ヒューズ ボックスのふたを外すときは、ドライ バーに布などを当てて外してください。 ③ヒューズ抜きをヒューズに差し込んで引き抜き、ヒューズが切れていないか確認します。

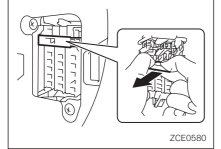




TCG0005Z

→ アドバイス

●下記のイラストのような部品が付いている場合は、その部品の中にもヒューズがあります。中のヒューズ又は部品周辺のヒューズを点検・交換するときは、部品の両端を持って矢印の方向に引き抜いてください。



④ヒューズが切れているときは、同 じ容量のヒューズと交換します。





TCE0058Z

⚠ 警告

● 規定容量以外のヒューズや、ヒューズの代わりに針金、銀紙などは絶対に使わないでください。配線などが 過熱、焼損し、火災につながるおそれがあります。

→ アドバイス

- ◆交換してもヒューズが切れるときは、日 産販売会社で点検を受けてください。
- ヒューズ抜きは、ヒューズに対して垂直 に差し込み、引き抜いてください。
- ●ヒューズを交換したときは、確実に差し 込まれていることを確認してください。

電球(バルブ)を交換するときは

外装ランプが点灯しないときは、 バルブ切れが考えられます。バル ブを点検し、切れているときは交 換してください。

●バルブの交換作業が不慣れな方や 部品の破損などが心配な方は、日 産販売会社にご相談ください。

■外装ランプの位置





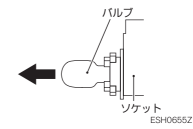
ZCE0410

●ハイマウントストップランプのバ ルブが点灯しないときは、日産販 売会社で点検を受けてください。

■バルブの外しかた

車幅灯、方向指示器 兼 非常点滅表 示灯(側面)、番号灯

●バルブを持ち、引き抜きます。



方向指示器 兼 非常点滅表示灯(前 面、後面)、制動灯/尾灯、後退灯

●バルブを押し込みながら反時計回 りに回して引き抜きます。



ESH0156Z

■バルブ交換のしかた

- ●交換をする前にバッテリーの○端 子を外してください。
- ●指定された容量のバルブ(**○**P.232) に交換してください。
- ●交換したあとは、点灯することを 確認してください。 点灯しない場合は、日産販売会社

点灯しない場合は、日産販売会社 で点検を受けてください。

/ 注意

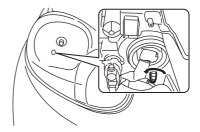
- バルブの交換は、エンジンルームや バルブが冷えた状態で行ってくださ い。やけどをするおそれがあります。
- バルブ交換をするときは、軍手など を着用して作業してください。
- ステーなどの端で指や腕をケガしないように十分注意してください。

→ アドバイス

- ●外した部品は確実に取り付けてください。水が入り故障の原因になるおそれがあります。
- バルブに油が付着したときは柔らかい布などでふき取ってください。また、素手でガラス部分に触れないでください。バルブの寿命が短くなったりバルブが破損するおそれがあります。
- ハロゲンヘッドランプのバルブは、バルブ内の圧力が高く、落としたりすると破損してガラスが飛び散ることがあります。取り扱いには十分注意してください。

車幅灯

①ソケットを反時計回りに回して引き抜き、バルブを交換します。



ZCE0411

②取り外したときと逆の手順で取り 付けます。

前照灯

①コネクターとバックカバーを外し ます。



ZCE0412

②リテーニングスプリングのロック を外し、バルブを交換します。



ESH0484Z

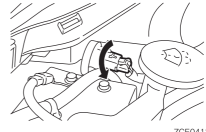
③取り外したときと逆の手順で取り 付けます。

→ アドバイス

- リテーニングスプリングは必ず固定され たことを確認してください。
- バックカバーは確実にはめ込まれている ことを確認してください。ヘッドランプ 内に水が入るおそれがあります。

方向指示器 兼 非常点滅表示灯(前 面)

①ソケットを反時計回りに回して引 き抜き、バルブを交換します。

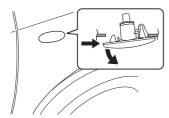


ZCE0413

②取り外したときと逆の手順で取り 付けます。

方向指示器 兼 非常点滅表示灯(側面)

①レンズを車両前方又は車両後方の スライドする方向に押しながら車 両外側に引き抜きます。



ESG0752Z

→ アドバイス

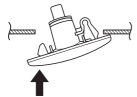
- 無理に力を加えないで下さい。破損する おそれがあります。
- ②ソケットを反時計回りに回して引き抜きます。

ソケットがフェンダー内に落ちないようにテープなどで車体に貼り付け、バルブを交換します。



ESG0753Z

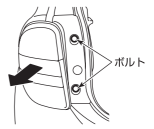
③レンズのクリップ側から差し込み、 レンズを押し込んで取り付けます。



ESG0754Z

方向指示器 兼 非常点滅表示灯(後面)、制動灯/尾灯、後退灯

- バックドア開けます。
- ②ボルトを外してリヤコンビランプ を手前に引いて外します。



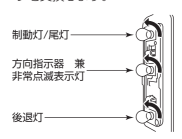
ZCE0417

③リブを内側に押しながらバスパー を外します。



ZCE0418

④交換したいバルブのソケットを反時計回りに回して引き抜き、バルブを交換します。



ZCE0419

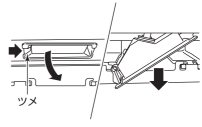
⑤取り外したときと逆の手順で取り 付けます。

→ アドバイス

バスパーにはシールパッキンが取り付けられています。貼り付けが不十分な場合、水が入り故障の原因になるおそれがあります。 粘着力などが心配な方は日産販売会社にご相談ください。

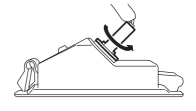
番号灯

①番号灯のレンズのツメを右側に押 しながら下に引き抜きます。



ZCE0421

②ソケットを反時計回りに回して引き抜き、バルブを交換します。



ZCE0422

③取り外したときと逆の手順でソ ケットを取り付けます。

工具・ジャッキ・スペアタイヤについて

格納場所

🅂 注意

●工具、ジャッキ、スペアタイヤを使ったあとは、元の場所に格納してください。 車内に放置すると思わぬ事故につながるおそれがあります。

知識 知識

- ●停止表示板(停止表示灯)、輪止めは標準で搭載されておりませんので必要に応じて準備してください。
- ●工具の種類やジャッキ、発炎筒 (**②**P.190) などは、万一のときに困ら ないようにあらかじめ位置を確認してお いてください。

■工具、ジャッキ

2WD車

●工具、ジャッキ、スペアタイヤは、 ラゲッジルームに格納されていま す。

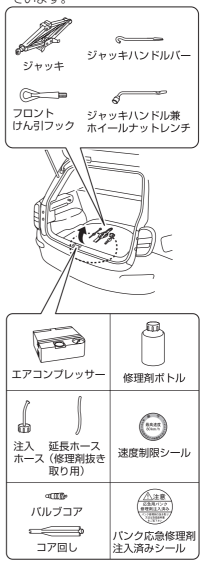


ZCE0429

4WD車

Aタイプ

■工具、ジャッキ、パンク修理キットは、ラゲッジルームに格納されています。



ZCE0430

知識 知識

- 修理剤ボトルには有効期限があります。 期限が切れる前に日産販売会社でお買い 求めください。
- タイヤパンク応急修理キットは、指定の 格納場所に保管してください。

<u>Bタイプ</u>

●工具、ジャッキ、パンク修理キットは、ラゲッジルームに格納されています。



ZCE0581

知識 知識

- ●修理剤ボトルには有効期限があります。 期限が切れる前に日産販売会社でお買い 求めください。
- 修理剤ボトルの有効期限は、ボトル上面 のラベルに記載されています。

(例:○○ /○○○→月/年)

- タイヤパンク応急修理キットは、指定の 格納場所に保管してください。
 - ♥タイヤ応急修理のしかた…P.223

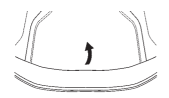
■スペアタイヤ(2WD車)

ラゲッジルームの下に格納されています。



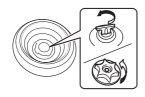
取り出しかた

①ラゲッジルームのボードを取り外 します。



ESE1013Z

②車載工具を取り出し、クランプを ゆるめてタイヤを取り出します。



ESH0367Z

●スペアタイヤを格納するときは、 取り出したときと逆の手順で行っ てください。

→ アドバイス

スペアタイヤはクランプでしっかりと固定してください。ゆるんでいると、走行の妨げになります。

スペアタイヤについて(2WD車)

スペアタイヤは応急用タイヤを搭載してあります。

タイヤがパンクしたときに、応急用として一時的に使うタイヤです。

※4WD車にはタイヤ応急修理キットが付くため、スペアタイヤは付きません。 ■ ②タイヤ応急修理のしかた(4WD車)…P.217をお読みください。

! 注意

- スペアタイヤの空気圧はときどき点検してください。また、年に一度はタイヤエア ゲージを使用してタイヤ空気圧が適正であるか点検してください。長期間放置する と空気圧が減り、万一のとき使用できないことがあります。 スペアタイヤの空気圧は420kPa(4.2kg/cm²)です。
- タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。安全を確保するため、5~7年を目 安に必ず点検を受けてください。点検については日産販売会社にご相談ください。
- ■スペアタイヤを取り付けたときは、タイヤ接地部のたわみを確認してください。た わみが大きいときは空気圧が不足しています。すみやかに空気圧を調整してくださ い。

空気圧が不足したまま走行すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 間違った使いかたをすると、思わぬ事故につながるおそれがありますので、次のことをお守りください。
 - ・スペアタイヤ及びホイールはこの車専用です。他車のスペアタイヤを使ったり、 他車に使わないでください。
 - ・スペアタイヤに交換したときは、100km/h以下で走行してください。
 - ・スペアタイヤには、タイヤチェーンは取り付けられません。 雪道、凍結路で前輪がパンクしたときは、スペアタイヤを前輪に使わず、後輪に 付け、外した後輪を前輪に取り付けてください。
 - ・スペアタイヤに交換したときは、できるだけ早く標準タイヤに戻してください。

◆ アドバイス

●スペアタイヤに交換すると、車高が少し低くなります。地面の突起物などを乗り越えるとき は、車体が接触しないように注意してください。

ジャッキアップのしかた

⚠ 警告

- ジャッキアップしたときは絶対に車両の下に入らないでください。 ジャッキが外れると、重大な傷害につながるおそれがあり非常に危険です。
- ジャッキアップ中は、エンジンを始動しないでください。車が発進し、 重大な傷害につながるおそれがあります。

/ 注意

- ジャッキを使うときは、次のことを 必ず守ってください。
 - ・ジャッキは必ず車載されたものを 使い、他車のジャッキは使わない でください。また、車載された ジャッキは他車に使わないでくだ さい。
 - ジャッキはタイヤ交換又はタイヤ チェーンの脱着以外には使わない でください。
 - ・平坦で硬いところに駐車して作業 してください。
 - ・使用前にパーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを**P**にしてください。
 - ・輪止めなどで車を固定してください。
 - ・ジャッキの上下に台やブロックなどを入れないでください。
 - ・人や荷物は必ず車から降ろしてく ださい。

■ジャッキの取り出しかた

ラゲッジルームのボードを取り出します。

〈2WD車〉

ジャッキをゆるめて取り出します。



ZCE0458

〈4WD車〉

バンドを外し、ジャッキを取り出します。



ZCE0459

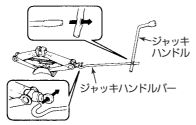
← アドバイス

ジャッキを格納するときは、ドライバーなどで無理に締め付けないでください。 ジャッキ取付部が変形するおそれがあります。

■ジャッキハンドルのセットの しかた

ジャッキにジャッキハンドルバー とジャッキハンドルをセットしま す。

❷格納場所…P.206、207



TSA0795Z

注意

ジャッキハンドルを回すときは、 ジャッキハンドルバーをしっかり 握って回してください。ジャッキハ ンドルバーが回転中に外れると、思 わぬケガをするおそれがあります。

→ アドバイス

ジャッキハンドルバーは、確実にジャッ キハンドルの穴に差し込んでください。

■ジャッキアップのしかた

交通の妨げにならず、安全に作業 ができる地面(平坦な硬い場所) に停車し、人や荷物を車から降ろ します。

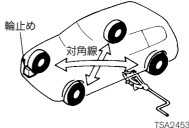
注意

- やわらかい地面の上では行わないで ください。ジャッキが倒れ、事故に つながるおそれがあります。
- ①パーキングブレーキをかけ、セレ クトレバーをPにし、エンジンを 止めます。



TSB0311Z

- ②ジャッキをかける位置と対角線の 位置にあるタイヤに輪止めをしま す。
- ・輪止めは、前輪をジャッキアップ するときは後輪の後ろ側、後輪を ジャッキアップするときは前輪の 前側に置きます。



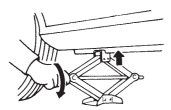
TSA2453Z

/ 注意

やむを得ず傾斜地で作業する場合は、ジャッキをかける位置と対角線の位置にあるタイヤの下り側に輪止めをし、車が動き出さないようにしてください。

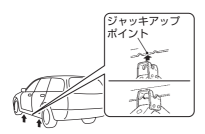
知識 知識

- 輸止めは標準で搭載されていませんので 必要に応じて準備してください。なお、 輸止めはタイヤを固定できる大きさの 石、木片などで代用できます。
- ③ジャッキを手で回し、ジャッキの 溝がジャッキアップポイントの中 央に入るまで トげます。



TCA0172Z

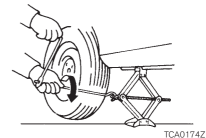
ジャッキアップポイント



ZCE0191

→ アドバイス

 ジャッキアップポイント以外の所には ジャッキをかけないでください。車体が 変形するおそれがあります。 ④ジャッキハンドルを回して、タイヤと地面が少し離れるまで、ジャッキアップします。



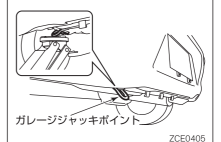
TCAUT74

🅂 注意

● ジャッキハンドルを回すときは、 ジャッキハンドルバーを手でしっか り握って回してください。回転中に 外れると、思わぬケガをするおそれ があります。

← アドバイス

車両後方にガレージジャッキを使用する場合は、必ずガレージジャッキポイントにジャッキをかけてください。ガレージジャッキポイント以外にジャッキをかけて使用すると、車両が破損するおそれがあります。



パンクしたときは

パンクしたときの応急処置として、スペアタイヤ付車はタイヤをスペアタイヤに交換します。タイヤパンク応急修理キット付車はパンクしたタイヤを応急修理してください。

- ▶タイヤ応急修理のしかた(4WD車・Aタイプ)…P.217をお読みください。
- ☑タイヤ応急修理のしかた(4WD車・Bタイプ)…P.223をお読みください。

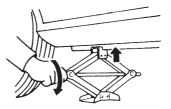
タイヤ交換のしかた(2WD車)

- タイヤ交換をするときは、軍手など を着用して作業してください。 走行直後はホイールナットが熱いた め、やけどやケガをするおそれがあ ります。
- ①交通の妨げにならず、安全に作業 ができる地面(平坦な硬い場所) に停車します。
- ・人や荷物を降ろします。
- ・必要に応じて、非常点滅表示灯を 点滅させ、停止表示板(又は停止 表示灯)を置きます。
- ・工具、ジャッキやスペアタイヤを 取り出します。
 - **⊘**ジャッキアップのしかた…P.211
 - ▶スペアタイヤの取り出しかた… P.208



TSB0311Z

- ②ジャッキをセットします。
- ・ジャッキを手で回し、ジャッキの 溝がジャッキアップポイント (OP.212)の中央に入るまで上げます。
- スペアタイヤをジャッキ近くの車 体の下に置きます。



TCA0172Z

→ アドバイス

- ◆スペアタイヤを置くときは、ラベル 貼付側を上にしてください。
- ③フルホイールカバー付車は、工具 に布などを当てて、ホイールカバー を傷つけないように外します。



TCC0070Z

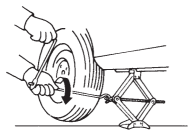
ターさ

④ホイールナットレンチで、全ての ナットを反時計回りに約1回転ゆる めます。



→ アドバイス

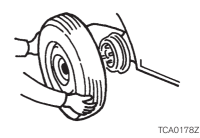
- タイヤを接地状態にして行います。
- ⑤ジャッキハンドルを回して、タイヤと地面が少し離れるまでジャッキアップします。



TCA0174Z

介 注意

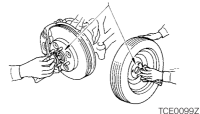
ジャッキハンドルを回すときは、 ジャッキハンドルバーを手でしっか り握って回してください。回転中に 外れると、思わぬケガをするおそれ があります。 ⑥ナットを外し、パンクしたタイヤ を外して車体の下に置きます。



→ アドバイス

- タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。
- ⑦ハブの取付面とホイール裏側の取付面を布でよくふき、スペアタイヤを取り付けます。

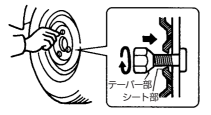
ホイールとハブの取付面



⚠ 注意

- 取付面が汚れていると、走行中に ナットがゆるみタイヤが外れるおそ れがあります。
- 応急用タイヤは、ラベル貼付側が外側になるように取り付けてください。逆に付けると他の部品と当たり、思わぬ故障につながるおそれがあります。

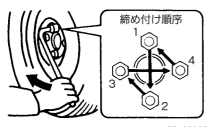
⑧ナットのテーパー部が、ホイール 穴のシート部に軽く当たるくらい まで、時計回りに回して締め付け ます。



TSA2228Z

⚠ 警告

- ナットを取り付けるときは、ナット やボルトにオイルやグリースなどを 塗らないでください。走行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれ があります。
- ⑨ナットを、図の順序で2~3回に分けて締め付けます。



TSA2229Z

- ⑩ジャッキを下げます。 さらにナットを⑨の締め付け順序
 - さらにナットを⑨の締め付け順序 で十分に締め付けます。
 - ●ホイールナット締め付けトルク 108N・m(11kg・m)



TCA0181Z

<u></u> 注意

 ジャッキを下げるときは、ジャッキ ハンドルとジャッキハンドルバーを 両手でしっかり握って回してくださ い。回転中に外れると、思わぬケガ をするおそれがあります。

→ アドバイス

ホイールナットレンチを足で踏んで 回したり、パイプなどを使って必要 以上に締め付けないでください。ボ ルトが折れるおそれがあります。 ⑩パンクしたタイヤをラゲッジルームに、使用した工具やジャッキなどを室内の元の場所に格納します。

⚠ 注意

● タイヤを取り付けてしばらく走行したあと、ナットのゆるみや車体の振動などの異常がないか確認してください。

→ アドバイス

- 応急用タイヤには、ホイールカバー は取り付けられません。
- 応急用タイヤは、すぐに標準タイヤ に戻してください。
- ・標準タイヤにホイールカバーを取り 付けるときは、エアバルブの位置を 合わせてください。



タイヤ応急修理のしかた (4WD車・Aタイプ) *

タイヤトレッド部(接地面)に刺さった釘やネジなどによる軽度の パンクは、タイヤパンク応急修理 キットで応急修理できます。

しかし本キットは応急修理を目的 としているため、修理後はすみや かに日産販売会社又は専門の修理 業者で点検、恒久修理を行ってく ださい。

次の場合、応急修理はできませんので、日産販売会社又はJAFなどに連絡してください。

- ・修理剤の有効期限が切れている場合
- ・約4mm以上の切り傷や刺し傷が ある場合
- タイヤサイド部が損傷を受けた場合
- ・ほとんど空気の抜けた状態で走行 した場合
- ・タイヤがリムの外側、又は内側へ 完全に外れている場合
- ・リムが破損している場合
- ・タイヤが2本以上パンクしている 場合

① 注意

修理キットについて

- 応急修理キットは、必ず日産純正品を使用してください。
- 応急修理キットは、搭載車両専用です。他の車には使用しないでください。
- 応急修理キットは自動車用タイヤの 空気充填や空気圧チェック以外で使 用しないでください。
- 応急修理キットはDC12V専用です。他の電源での使用はできません。
- 水やほこりを避けて使用してください。
- ◆分解、改造などは絶対にしないでく ださい。
- コンプレッサーに衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- お子さまが誤って手を触れないよう に注意してください。

修理剤について

- 飲むと健康に害があります。万一 誤って飲んだ場合は、できるだけた くさんの水を飲み、ただちに医師の 診療を受けてください。
- 万一目や皮膚に付着した場合には、 水でよく洗い流してください。 それでも異常を感じたときは、医師 の診療を受けてください。

■応急修理のしかた

→ アドバイス

タイヤに釘やネジが刺さっている場合は、抜かずにそのまま修理してください。

タイヤパンク応急修理キットは、 ラゲッジルームに格納されていま す。

▶ A納場所…P.206

①修理剤ボトルとコンプレッサーを 取り出し、修理剤ボトルをよく振 ります。



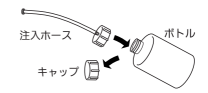
ZCE0228

→ アドバイス

- ●修理剤ボトルは注入ホースをねじ込む前によく振ってください。注入ホースをねじ込んだあとに修理剤ボトルを振ると、修理剤が飛び散るおそれがあります。
- 修理剤は衣服などに付着すると取れ なくなるおそれがありますので注意 してください。
- 寒冷時には修理剤の粘度が高くなり、 注入作業がしにくくなります。その 場合は、車内などで温めると注入作 業がしやすくなります。

②修理剤ボトルのキャップを外し、 内ぶたを付けたまま注入ホースを ねじ込みます。

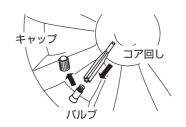
(注入ホースをねじ込むと内ぶたが破れます。)



ESC0901Z

③パンクしたタイヤのバルブから キャップを外します。

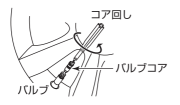
ビニール袋に入っているコア回し の後ろでバルブ内のバルブコアを 押し、タイヤの空気を完全に抜き ます。



ZCE0222

万一のとき

④コア回しでバルブコアを回し、取 り外します。



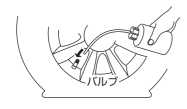
ZCE0223

注意

バルブコアは慎重に取り外してくだ さい。外すときタイヤに空気が残っ ていると、コアが飛び出すおそれが あります。

→ アドバイス

- バルブコアは汚れないようにきれい に保管してください。
- ⑤注入ホースの栓を外し、バルブに 差し込みます。



ZCE0224

⑥修理剤ボトルを逆さまにして持ち、 修理剤が全てタイヤ内に注入でき るまで何回も圧迫します。

注入し終わったら、注入ホースを バルブから引き抜き、コア回しを 使ってバルブコアをバルブにしっ かりとねじ込みます。



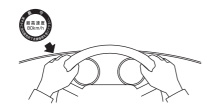
ZCE0225

⑦パンク応急修理剤注入済みシール をホイールの平坦なところに貼り ます。

知識

・空になった修理剤ボトルは、タイヤ 交換又は恒久修理のときに修理剤の 回収に使いますので、捨てずに日産 販売会社又は修理業者までお持ちく ださい。

⑧速度制限シールを運転者のよく見えるところに貼ります。



ZCE0226

① 注意

●ハンドルのセンターパッド部には速度制限シールを貼らないでください。SRSエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

また、警告灯やスピードメーターが 見えなくなる位置にも貼らないでく ださい。 ⑨コンプレッサーに格納されている ホースと電源プラグを取り出します。

コンプレッサーのホースの口金を タイヤバルブにしっかりとねじ込 み、電源プラグを車内の電源ソケッ トに差し込みます。

キースイッチ(電源ポジション)をAccにしてコンプレッサーのスイッチを入れ、タイヤを指定空気圧まで昇圧させます。

※タイヤの空気圧は運転席ドア開口 部に表示、及び巻末のサービスデー タに記載してあります。



ZCE0227

→ アドバイス

• コンプレッサーは長時間使用すると 故障につながるおそれがありますの で、10分以上連続して作動させない でください。タイヤ空気圧を昇圧で きない場合は修理できません。

万一のとき

10分以内に指定の空気圧まで昇圧で きない場合

●10分以内に指定の空気圧まで昇圧 できない場合は、タイヤがひどい 損傷を受けているおそれがありま す。

この場合は、本修理キットで応急 修理することができません。日産 販売会社又はJAFなどに連絡して ください。

QJAFの営業所一覧…メンテナンス ノート「サービス網について」をお 読みください。

⑩指定圧まで昇圧できたら、ただち に走行を始め、10分間又は5km程 度走行してください。80km/h以 下の速度で注意深く運転してくだ さい。

空気を入れすぎた場合は、ホース の口金を緩めて空気を抜いてくだ さい。

注意

●空気を入れたあとは、ホースの口金 が熱くなることがあります。やけど しないように注意してください。

⑪コンプレッサーに付属している空 気圧計でタイヤ空気圧をチェック してください。

指定空気圧より低下していたら、 再度指定空気圧まで昇圧し、⑨の 作業から繰り返してください。 タイヤ空気圧を空気圧計でチェッ クするときは、コンプレッサーの スイッチをOFFにしてから確認し

/ 注意

てください。

- ●空気圧が130kPa以下に低下したり、⑨、⑩の作業を繰り返しても空気圧が低下したりする場合は、本修理キットによる応急修理はできません。運転を中止して日産販売会社又はJAFなどのロードサービスに連絡してください。
 - **Q**JAFの営業所一覧…メンテナンス ノート「サービス網について」をお 読みください。

⑩空気圧が低下していなければ、応 急修理は完了です。すみやかに日 産販売会社又は専門の修理業者ま で慎重に運転してください。

→ アドバイス

• 応急修理後の恒久修理の際、パンク 穴を発見できないために恒久修理で きないことがあります。そのまま走 行を続ける場合は、こまめに空気圧 をチェックしてください。頻繁に空 気圧の低下がみられるときは、日産 販売会社又は修理業者で点検を受け てください。

□□ 知識

- 修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換されることをおすすめします。修理・再使用される場合は、専門の修理業者と相談してください。
- ホイールは付着した修理剤をふき取れば再使用できますが、バルブは新しいものと取り替えてください。
- ●修理剤は再使用できません。使用後は新しい修理剤をお求めください。 詳しくは日産販売会社にご相談ください。

タイヤ応急修理のしかた (4WD車・Bタイプ) ★

タイヤトレッド部(接地面)に刺さった釘やネジなどによる軽度のパンクは、タイヤパンク応急修理 キットで応急修理できます。

しかし本キットは応急修理を目的 としているため、修理後はすみや かに日産販売会社又は専門の修理 業者で点検、恒久修理を行ってく ださい。

次の場合、応急修理はできませんので、日産販売会社又はJAFなどに連絡してください。

- ・修理剤の有効期限が切れている場合
- ・約6mm以上の切り傷や刺し傷が ある場合
- タイヤサイド部が損傷を受けた場合
- ・ほとんど空気の抜けた状態で走行 した場合
- ・タイヤがリムの外側、又は内側へ 完全に外れている場合
- ・リムが破損している場合
- ・タイヤが2本以上パンクしている 場合

① 注意

修理キットについて

- 応急修理キットは、必ず日産純正品を使用してください。
- 応急修理キットは、搭載車両専用です。他の車には使用しないでください。
- 応急修理キットは自動車用タイヤの 空気充填や空気圧チェック以外で使 用しないでください。
- 応急修理キットはDC12V専用です。他の電源での使用はできません。
- 水やほこりを避けて使用してください。
- ◆分解、改造などは絶対にしないでく ださい。
- コンプレッサーに衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- お子さまが誤って手を触れないよう に注意してください。

修理剤について

- 飲むと健康に害があります。万一 誤って飲んだ場合は、できるだけた くさんの水を飲み、ただちに医師の 診療を受けてください。
- 万一目や皮膚に付着した場合には、 水でよく洗い流してください。 それでも異常を感じたときは、医師 の診療を受けてください。

■応急修理のしかた

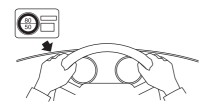
→ アドバイス

タイヤに釘やネジが刺さっている場合は、抜かずにそのまま修理してください。

タイヤパンク応急修理キットは、 ラゲッジルームに格納されていま す。

❷格納場所···P.207

①コンプレッサーのカバーを開け、 中にある速度制限シールをはがし、 運転者のよく見えるところに貼り ます。

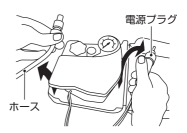


ZCE0342

注意

・ハンドルのセンターパッド部には速度制限シールを貼らないでください。SRSエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

また、警告灯やスピードメーターが 見えなくなる位置にも貼らないでく ださい。 ②コンプレッサーからホースと電源 プラグを取り出します。



7CF0343

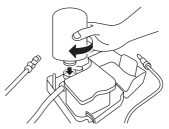
③コンプレッサーから、ボトルホル ダーのキャップを外します。



ZCE0344

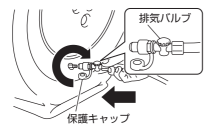
④修理剤ボトルのキャップを外し、 内ぶたをつけたままボトルホル ダーに取り付けます。

(ボトルホルダーにねじ込むと内ぶ たが破れます。)



ZCE0345

- ⑤パンクしたタイヤのバルブから キャップを外します。
- ⑥ホース先端の保護キャップを外し、ホース(排気バルブが閉まっていることを確認してください)をパンクしたタイヤのバルブに確実にねじ込みます。

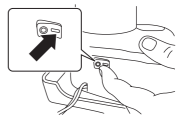


ZCE0346

- ⑦コンプレッサーのスイッチがOFF (「○」の位置) にあることを確認し、 電源プラグを車内の電源ソケット に差し込みます。
- ⑧キースイッチ(電源ポジション) をAccにしてコンプレッサーのスイッチをON(「一」の位置)にし、タイヤを指定空気圧又は180kPa以上まで昇圧させます。

この際、実際の空気圧が測れるようにコンプレッサーを一時停止して圧力計で測定してください。

空気圧が高すぎる場合は、排気バルブを反時計回りに回して、空気を抜いてください。



ZCE0347

<u>(1)</u> 注意

- ホースとタイヤの接続が不十分な場合、空気が漏れたり、修理剤が飛び 散るおそれがあります。
- 破裂の危険があるので応急修理キット作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにコンプレッサーのスイッチを切り、修理を中止してください。
- バルブを介して修理剤を注入するため、圧力が600kPaに達することがありますが、異常ではありません。 通常は、30秒ほどで下がります。
- ※タイヤの空気圧は運転席ドア開口 部に表示、及び巻末のサービスデー タに記載してあります。

→ アドバイス

• コンプレッサーは長時間使用すると 故障につながるおそれがありますの で、10分以上連続して作動させない でください。タイヤ空気圧を昇圧で きない場合は修理できません。

<u>10分以内に180kPaまで昇圧できな</u> い場合

10分以内に180kPaまで昇圧できない場合は、タイヤがひどい損傷を受けているおそれがあります。この場合は、本修理キットで応急修理することができません。口葉

この場合は、本修理キットで応息 修理することができません。日産 販売会社又はJAFなどに連絡して ください。

- **QJAF**の営業所一覧…メンテナンス ノート「サービス網について」をお 読みください。
- ⑨指定空気圧又は180kPa以上まで 昇圧できたら、コンプレッサーの スイッチを切り、電源プラグを電 源ソケットから抜きます。ホース をバルブからすばやく取り外し、 ホースに保護キャップを取り付け、 バルブにキャップを取り付けます。

→ アドバイス

ボトル内に残った液剤がこぼれない ように、ボトルはボトルホルダーに つけたままにしておいてください。 ⑩修理剤をタイヤ内に広げるため、 10分間又は3km程度走行してください。80km/h以下の速度で注意 深く運転してください。

Λ

注意

- 空気を入れたあとは、ホースの口金 が熱くなることがあります。やけど しないように注意してください。
- 走行するときは、低速で慎重に運転 してください。特にカーブや旋回時 には注意してしてください。
- ⑪走行後、再度コンプレッサーのスイッチが OFF (「○」の位置)にあることを確認し、コンプレッサーのホースをタイヤのバルブに取り付け、コンプレッサーに付属している空気圧計でタイヤ空気圧をチェックしてください。

指定空気圧より低下していたら、 再度指定空気圧まで昇圧してくだ さい。

● 空気圧が130kPa以下に低下したり、⑦~⑩の作業を繰り返しても空気圧が低下したりする場合は、本修理キットによる応急修理はできません。

運転を中止して日産販売会社又は JAFなどのロードサービスに連絡し てください。

⑩空気圧が低下していなければ、応 急修理は完了です。すみやかに日 産販売会社又は専門の修理業者ま で慎重に運転してください。

→ アドバイス

• 応急修理後の恒久修理の際、パンク 穴を発見できないために恒久修理で きないことがあります。そのまま走 行を続ける場合は、こまめに空気圧 をチェックしてください。頻繁に空 気圧の低下がみられるときは、日産 販売会社又は修理業者で点検を受け てください。

知識 知識

修理剤を使用したタイヤは、新しい タイヤに交換されることをおすすめ します。

修理・再使用される場合は、専門の 修理業者と相談してください。

- ホイールは付着した修理剤をふき取れば再使用できますが、バルブは新しいものと取り替えてください。
- ●修理剤とホースは再使用できません。 使用後は新しい修理剤とホースをお 求めください。

詳しくは日産販売会社にご相談ください。

事故がおきたときは

あわてずに次の処置をしてください。

1 続発事故の防止

他の交通の妨げにならないよう な安全な場所に車を移動させ、 エンジンを止めます。

2 負傷者の救護

負傷者がいる場合は、医師・救 急車が到着するまでの間、可能 な応急手当を行います。

3 警察への届け出

事故が発生した場所、状況、負 傷者や負傷の程度などを連絡し ます。

4 相手方の確認とメモ

相手方の氏名、住所、電話番号などを確認してメモします。 同時に事故状況もメモしておいてください。

5 販売会社と保険会社への連絡 ご購入された販売会社と加入の 保険会社へ連絡をします。

サービスデータ

■点検・整備について

メンテナンスノートに、点検・整備及び保証の内容について記載してあります。 で使用前に必ずお読みください。

- ●点検・整備の実施、記録、保存は法律で義務づけられています。
- 点検や清掃に使用した工具や布などを、エンジンルーム内に置き忘れないようにしてください。故障や車両火災につながるおそれがあります。

■点検値

項		点	検 値
ウオーターポンプ・オルタ ネーター・エアコンコンプ レッサーベルト	たわみ量 約98.1N(約10kg)で 押したとき	2WD	5~11mm
ジェネレーター・ウオーターポンプ・オルタネーター・ エアコンコンプレッサーベルト		4WD	調整不要※
	遊び	2~9mm	
ブレーキペダル	床板とのすき間 約490N(約50kg)で 踏んだとき	80mm以上	
10 ± > . 47 → 71 ±	引きしろ (**たの) マ	2WD	9~10ノッチ
パーキングブレーキ 	約196N(約20kg)で 引いたとき	4WD	12~13ノッチ

※4WD車は、ベルトオートテンショナー(自動張力調整機構)を採用しており、ベルト張力調整は不要です。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

■交換油脂類

油脂類の交換は、下記の指定油脂(規格品)を規定量でご使用ください。 また、交換時期についてはメンテナンスノートをお読みください。 なお、詳しくは日産販売会社にご相談ください。

			規定量	(ℓ) ※1	指定油脂	
項目		適用	オイル のみ交換	オイルと オイルフィ ルター交換		
エンジオイル	ン	HR12DE	2.8	3.0	日産純正SMストロングセーブ・X ※2 (API:SM、SAE:0W-20) 日産純正SMエクストラセーブ・X (API:SM、SAE:0W-20)	

※1:規定量はドレーンプラグからオイルを抜いた場合の量で、エンジンの内部に残っ たオイル量を差し引いた目安の量です。よって、レベルゲージにより確認を行っ てください。

※2: 工場出荷時に充填されているオイルです。

〈指定エンジンオイルについて〉

API 規格又は ILSAC 規格に適合し た指定油脂をお使いください。

なお、規格適合油には右記マークが 表示されています。

日産純正銘柄のご使用をおすすめし ます。

指定油脂の範囲で、外気温に適した 粘度(SAE 規格)のものをご使用く ださい。

(右表参照)

交換時期についてはメンテナンス ノートをお読みください。

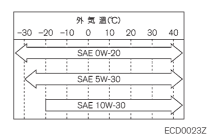
詳しくは日産販売会社にご相談くだ さい。





ILSACマーク

TCB00647



万一のとき

項 目	適 用	規定量(ℓ)※1	指定油脂(規格)	
CVTフルード	全 車	6.9	日産純正CVTフルードNS-2 ※2	
リヤファイナルド ライブオイル	4WD	1.0	日産純正マチックフルードD	
ブレーキフルード	全 車	_	日産純正ブレーキフルード No.2500(DOT3)	
冷却水	2WD	5.8 *3	日産純正スーパーロングライフ クーラント	
かなり人	4WD	6.0 *3	(エンジンクーラント)	
ウオッシャー液	全車	2.5	日産純正ウインドウオッシャー液 ●外気温に応じて濃度を調節して ください。	

※1:規定量は目安です。点検、交換など詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

**2: CVTフルードは、専用のCVTフルードNS-2を必ずご使用ください。それ以外の

フルードを使用すると、CVTが破損するおそれがあります。 ※3:リザーバータンクのMAXレベル容量($0.7\,\ell$)を含みます。

■電球 (バルブ) の容量

電球(バルブ)		容量(V-W)	バルブタイプ
前照灯(ヘッドランプ)		12-60/55	H4
車幅灯		12-5 W5W	
番号灯		12-5	W5W
制動灯/尾灯		12-21/5	P21/5W
後退灯		12-21	P21W
方向指示器 兼 非常点滅表示灯	前面、後面	12-21 (アンバー)	PY21W
川川田小谷 末 并吊从城衣小以	側面	12-5 (アンバー)	WY5W

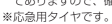
■タイヤ・ロードホイールサイズ

タイヤサイズ	ロードホイールサイズ		
94 794 8	リムサイズ	P.C.D.	インセット
165/70R14	14×5-1/2J	100mm(4穴)	45mm

■タイヤ空気圧 kPa (kg/cm²)

タイヤサイズ		空気圧			
		前	輪	後	輪
165/70R14	2WD	220	(2.2)	220	(2.2)
165/70R14	4WD	220	(2.2)	220	(2.2)
T105/70D14 **		420	(4.2)	420	(4.2)

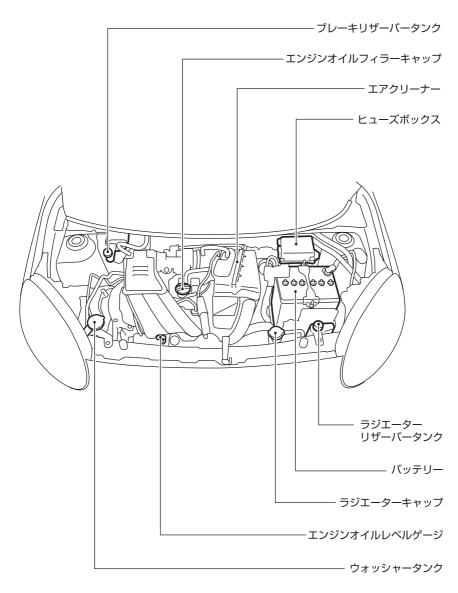
タイヤの空気圧は運転席ドアの開口部に表示してありますので、確認してください。





TCB0059Z

■エンジンルーム内配置図



さくいん

■五十音さくいん

※太字は、万一のときや困ったときについての項目です。

ア
アームレスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
EPS(電動パワーステアリング) 警告灯 ・・・・・・113 イモビライザー→エンジンイモビライザー
インストアッパーボックス ·······169 インテリジェントキー ······29 インテリジェントキー電池切れ
表示・・・・・・・・・・・・・・100インテリジェントキー持ち出し
警告 ······100 エンジンイモビライザー
(盗難防止装置) 37 キー・・・・26 作動範囲(エンジン始動)・・35 作動範囲(施錠、解錠)・・33 33 電池の交換・・・・32
ドアの施錠・解錠 · · · · · · 39 メカニカルキー機能 · · · · · 36 リモートコントロール
エントリー機能 ······35 インテリジェントキー
[警報が鳴ったとき] ·····118
インナーミラー(ルームミラー)・・・・・58
ゥ
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(パワーウインドー) ……46

ウォーニング(警告灯) · · · · · · · 107 ウオッシャー
ウオッシャー液(規定量)・・・・・231 ウオッシャー液の補給・・・・・184 寒冷時の取り扱い・・・・・176 スイッチ・・・・・・・194
動けなくなったときは191
動けなくなったときは ・・・・・・191 運転のしかた ・・・・・・131
I
エアコン
エアコンについて154 オゾンセーフフルオートエアコン …159
オゾンセーフマニュアルエアコン ・・157
エアバッグ SRSエアバッグ70
SRSエアバッグ警告灯 · · · · · · · · · 114
ABS
ABS151
ABS警告灯 · · · · · · · 112
LLC (冷却水) 寒冷時の取り扱い · · · · · · 176
タンク容量
エンジンイモビライザー(盗難防止装置)
エンジンイモビライザー ・・・・・・37
表示灯(セキュリティー
インジケーター) ・・・・・・106
エンジンオイル 寒冷時の取り扱い ·····176
規定量230
エンジン始動操作表示 · · · · · · 99
エンジン始動操作表示灯 ・・・・・・106
エンジンのかけかた
インテリジェントキー付車134
リモートコントロールエントリー システム付車 ·····131
エンジンフード ・・・・・・・・・・44
エンジンルームから蒸気が出ているとき
198
エンジンルーム内配置図233
エンストして始動ができなくなったとき

オ	グローブボックス ・・・・・・169
オイル230	<i>h</i> r
応急用タイヤ→スペアタイヤ	ケ
オートエアコン ・・・・・・・・159	警告灯 … 107
オートマチック車の運転のしかた ・・・・142	警報装置122
オートライトシステム ・・・・・・・・125	警報ブザー音別一覧表
オートロック機能33	(インテリジェントキー) ・・・・・121
オーバーヒートしたときは198	けん引するときは192
オゾンセーフフルオートエアコン159	⊐
オゾンセーフマニュアルエアコン …157	
オドメーター	工具 (格納場所)206
単針式メーター ・・・・・・・・78	高水温警告灯114
2針式メーター ····· 82	後席シート ・・・・・・54
2411107 9	航続可能距離80
カ	後退灯
	電球 (バルブ) の交換 ・・・・・・・201
外装のお手入れ181	電球 (バルブ) の容量232
カギ26	故障警告灯(MIL) · · · · · · 109
ガソリン(使用燃料、燃料補給口、	故障したときは191
タンク容量) ・・・・・・・・・・・・・・・・・48	Ħ
カップホルダー・・・・・・168	·
ガラスのお手入れ(バックドアガラス、	サービスデータ229
フロントガラス)・・・・・・・183	サイドミラー(ドアミラー)・・・・・・56
寒冷時の取り扱い176	サンバイザー ・・・・・・166
寒冷地用ワイパーブレードの装着・・・・177	シ
	シート
#	お手入れ183
+26	後席シート ・・・・・・・・・・54
KEY警告灯 · · · · · · 116	前席シート ・・・・・・・52
キー抜き忘れ警報 ・・・・・・・・122	チャイルドシート ・・・・・・・・・65
キー連動室内照明システム ・・・・・・167	シートベルト
キックダウン19	シートベルト警告灯112
	シートベルトの着用のしかた 59
ク	シートベルト非着用警報
空気圧(タイヤ)232	(シートベルトリマインダー)・・・・・98
くもり取り	前席ロードリミッター付
デフロスター162	プリテンショナーシートベルト ・・・・64
リヤウインドーデフォッガー	CVT (セレクトレバー) ······139
スイッチ130	事故がおきたときは ············228
クラクション(ホーンスイッチ) ・・・・130	
クリアランスランプ→シ:車幅灯	室内照明 ・・・・・・・・・・・166 シフトロック解除ボタン ・・・・・・141
クリープ現象19	
車のお手入れ181	シフトロックシステム ・・・・・・・20

万一のとき

1	ナー	
ŀ	Z	
	アーク	
7	•	

車載工具 ・・・・・・・・206 ジャッキ
格納場所 · · · · · · · · · · · · · · · · · 206 ジャッキアップのしかた · · · · · · 210 車幅灯
電球 (バルブ) の交換 ・・・・・・201 電球 (バルブ) の容量 ・・・・・232
車両情報ディスプレイ 83 充電警告灯 109
ス
水温計がオーバーヒートの範囲を
示したとき198
スイッチの使いかた124
ステアリング(ハンドル)・・・・・・51
ステアリングロック未解除表示 ・・・・・・99
スピードメーター78
スペアタイヤ
格納場所208
サイズ、空気圧 ・・・・・・・・232
スペアタイヤについて209
スポーツモードスイッチ140
スモールランプ→シ:車幅灯
スライド(シート前後位置調節)・・・・・52
セ
制動灯
電球(バルブ)の交換201
電球(バルブ)の容量 ・・・・・・232
セキュリティーインジケーター 106
セレクトレバー
スポーツモードスイッチ140
セレクトレバーの使いかた139
セレクトレバーを■から動かせないとき
141
洗車のしかた ・・・・・・181
前照灯→ヘッドランプ 前席・後席ドア ·····38
前席シート ・・・・・・・ 52 前席ロードリミッター付
プリテンショナーシートベルト ・・・・・64
2972237 2 I VVI 11 104

y
走行時間表示、走行距離表示 ・・・・・・ 86 走行するとブザーが鳴る
シートベルト非着用警報 123
パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123
走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音
がする(ブレーキパッド摩耗警報) · · 122 走行中にブレーキを踏んだとき、
ペダルが振動する (ABS) ······151
速度計(スピードメーター)・・・・・・78
ターンには出し、土・土中地二四
ターンシグナル→ホ:方向指示器 タイヤ
空気圧 ・・・・・・・・・・・・・・・232
空気圧の点検 · · · · · · · 186
スペアタイヤ(応急用タイヤ)213
タイヤチェーンについて ・・・・・・180
タイヤの位置交換
(ローテーション) ······185 タイヤ・ロードホイールサイズ ····232
タイヤ・ロードホイールりィス ····232 タイヤ・ロードホイールを
交換するとき187
タイヤアングルインジケーター ・・・・・・94
タイヤ交換のしかた(2WD車)
(パンクしたとき) ·····213
タイヤ応急修理のしかた
(4WD車・Aタイプ) · · · · · · · 217 タイヤ応急修理のしかた
(4WD車・Bタイプ) · · · · · · · · · · · 223
タコメーター83
F
チャージランプ(充電警告灯) · · · · · · 109 チャイルドシート
テャイルトシート 各着席位置別チャイルドシート
適合表67
新保安基準適合マークについて ・・・・・65
チャイルドシートについて ・・・・・・・65
ISO FIX対応チャイルドシート
固定専用アンカーについて ・・・・・・ 69
チャイルドセーフティドアロック40

チルトステアリング ・・・・・・51	燃料
_	燃料48
テ	燃料計81
低水温表示灯105	燃料残量警告97
テールランプ→ヒ∶尾灯	燃料残量警告灯(表示) · · · · · · 111
デフロスター	燃料タンク容量48
オゾンセーフフルオートエアコン ・・162	燃料補給口48
オゾンセーフマニュアルエアコン ・・158	
電球 (バルブ) の容量232	Д
電球 (バルブ) を交換するときは201	パーキング(駐車)ブレーキ138
点検・整備について ・・・・・・・229	パーキングブレーキ戻し忘れ警告 ・・・・110
電源ソケット170	パーキングブレーキ戻し忘れ警報 ・・・・ 123
電源ポジションOFF忘れ警告102	ハイマウントストップランプ
電池の交換	電球 (バルブ) の容量232
インテリジェントキー ・・・・・・32	ハザード→ヒ:非常点滅表示灯
リモートコントロールエントリー	挟み込み防止機構
システム ・・・・・・・・・・・27	(パワーウインドー)・・・・・・・・47
電動格納式ドアミラー ・・・・・・56	発炎筒の使いかた 190
	バックドア ・・・・・・・・・・・・・・・・40
 	バックミラー(ルームミラー)・・・・・・58
ドア、バックドア開き警告 ・・・・・・96	バックランプ→コ:後退灯
ドア	バッテリーがあがったときは196
前席・後席ドア38	バッテリーセーバー
バックドア ・・・・・・・40	室内照明166
ドアミラー	ヘッドランプ124
ドアロックスイッチ39	パッド摩耗警報122
ドアを室内から開けられないとき	バニティミラー166
(チャイルドセーフティドアロック) · 40	バルブを交換するときは201
凍結注意(アラーム) ・・・・・・・87	パワーウインドー46
盗難防止装置 37	パワーウインドー
時計81	[正常に作動しないとき] ・・・・・・・・ 47
ドライブコンピューター表示 ・・・・・・85	パンクしたときは
トリップメーター	2WD車 ······213
単針式メーター ・・・・・・・ 79	4WD車・Aタイ プ · · · · · · · 217
2針式メーター83	4WD車・Bタイプ · · · · · · · · 223
ナ	番号灯
	電球 (バルブ) の交換201
内装のお手入れ183	電球 (バルブ) の容量 ・・・・・・232
ナンバー灯→八:番号灯	半ドア警告灯111
ネ	ハンドル(ステアリング) ・・・・・・51
熱線リヤウインドー ・・・・・・130	
然様の	٤
燃貝 众 / N I	ヒーター付ドアミラー ・・・・・・・58

万一のとき

スイッチ 127 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の容量 232 ホイールサットレンチ 206 防舷式ルームミラー 58 方向指示器 237 スイッチ 126 電球 (パルブ) の容量 232 スイッチ 126 電球 (パルブ) の容量 232 スイッチ 126 電球 (パルブ) の容量 232 カ向指示表示灯 105 では 123 スイッチ 130 がおき 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 81 2針式メーター 81 2針式メーター 81 2サイ・ドッド摩耗警報 122 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキランブーセラ 147 マニュアルエアコン 157 フレーキランブーシ 1年 172 フロントシート 52 メーター 単針式メーター 84 フロアカーベット 172 フロントシート 52 メーター 単針式メーター 82 ネッチランプ上向き表示灯 105 ヘッドランブ 105 ペッドランブ 105 インデランブレベライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 127 カード 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 127 カード 127 ライトスイッチ 127 カード	非常点滅表示灯	前席シート ・・・・・・52
電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232	スイッチ127	
電球 (バルブ) の容量 232		木
尾灯 (テールランプ) 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の容量 232 とユーズを点検・交換するときは 199 表示灯 103 ブースターケーブルのつなぎかた 196 フード (エンジンフード) 44 ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パニキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フユーエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルーキアコン 159 ブレーキがり下降難警 122 ブレーキがり下降難警 122 ブレーキがり下降難警 122 ブレーキッグブ・トー 172 フロントシート 52 ペ ハッドランブ カートライトシステム 125 電球 (パルブ) の容量 232 ヘッドランブ上向き表示灯 105 ヘッドランブル向容量 232 ヘッドランブルにうげき 229 ヘッドランブルにうせき 127 ライトスイッチ 124		ホイールサイズ ・・・・・・・・232
電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の容量 232 とユーズを点検・交換するときは 199 表示灯 103 フースターケーブルのつなぎかた 196 フード (エンジンフード) 44 ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 アューエルフィラーリッド (公難り計算を) 37 セキュリティーインジケーター 106 ホーンスイッチ 130 ポジションインジケーター 105 ポジションインジケーター 106 ホーンスイッチ 130 ポジションインジケーター 105 ポジションインジケーター 105 ポジションインジケーター 105 ポジションインジケーター 105 ポジションインジケーター 105 ポジションインジケーター 105 ポジションフンブ→シ i 車幅灯 ポンネット (エンジンフード) 44 フェーエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 157 フレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキッグ・アランブナロート 52 メーター 単針式メーター 56 パニティミラー 166 ルームミラー 56 パニティミラー 166 ルームミラー 56 パニティミラー 166 ルームミラー 58 マスターウォーニング 177 マニュアルエアコン 157 カートライトシステム 125 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の交換 201 電球 (パルブ) の容量 232 ヘッドランブ上向き表示灯 105 ヘッドランブルでライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124 国 12		
電球 (パルブ) の容量 232 とユーズを点検・交換するときは 199 表示灯 103 電球 (パルブ) の容量 232 万向指示表示灯 105 勝犯装置 232 ブルーキアリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルスーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブルーキ部グラブラゼ 110 フレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキペダルを離むと音がする 23 ブレーキアリブラゼ 110 フレーキアリブラゼ 117 マニュアルエアコン 157 フェアルエアコン 157 マニュアルエアコン		
126		
フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・		7 3 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
プースターケーブルのつなぎかた 196 フード(エンジンフード) 44 ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキドランブ・セ: 制動灯 7 フレンドリーメッセージ 84 フレンドリーメッセージ 84 フレフトシート 172 フロントシート 52 ペ ヘッドランプ オートライトシステム 125電球 (パルブ) の容量 232 ヘッドランプ 担向き表示灯 105 ヘッドランプ ブリし高表示灯 105 ヘッドランプブリしぶれ警報 122 ヘッドランプブリーを表示灯 105 ヘッドランプブリし応表表示灯 105 ヘッドランプブリにない警報 122 ヘッドランプブリしぶれ警報 122 ヘッドランプブリしぶれ警報 122 ヘッドランプブリしぶれ警報 122 ヘッドランプブリレージー 229 コルオーター 229 コルオーター 229 コルオーター 229 コルオーター 229 コルオーター 229 コーオートライトシステム 125電球 (パルブ) の交換 201電球 (パルブ) の交換 201電球 (パルブ) の容量 222 ヘッドランブブリしぶれ警報 122 ヘッドランブブリレベライザー 2イッチ 127 ライトスイッチ 124		
プースターケーブルのつなぎかた 196 フード(エンジンフード) 44 ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 81 2針式メーター 81 フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキでグルを踏むと音がする 23 ブレーキランブ・セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 本へ ハッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプルでライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 124	衣/似]103	
ブースターケーブルのつなぎかた 196 フード(エンジンフード) 44 ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルメーター(燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキペダルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペ ペッドランプ オートライトシステム 125 電球 (パルブ) の容量 232 ヘッドランプレに入りでラーケー 125 電球 (パルブ) の容量 232 ヘッドランプルに入りを発売がする 122 ヘッドランプルーを発売がする 125 マスターウォーニング 117 アニュアルエアコン 157 ガートライトシステム 125 電球 (パルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプがし忘れ警報 122 ヘッドランプルに入りでライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124	フ	
フード(エンジンフード) 44 ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキ湾野野 110 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキベダルを踏むと音がする 23 ブレーキランブーセ:制動灯 22 ブレーキランブーセ:制動灯 55 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 本 ハッドランブ 58 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランブ上向き表示灯 105 ヘッドランブルベライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 127	ブーフターケーブルのつかぎかた106	
ブザー インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 48 フューエルメーター (燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキでダルを踏むと音がする 23 ブレーキランブ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ハッドランプ 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランブ上向き表示灯 105 ヘッドランブは応き者示灯 105 ヘッドランブがしられ警報 122 ヘッドランブは応き者示灯 105 ヘッドランブがしられ警報 122 ヘッドランブがしられ警報 127 ライトスイッチ 127		
インテリジェントキー関連 118 シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 ポジションインジケーター 106 ホーンスイッチ 130 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 ポジションインジケーター 105 ポジションフーシ:車幅灯 ポンネット(エンジンフード) 44 フューエルメーター(燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキバッド摩耗警報 122 ブレーキペダルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 メーター 単針式メーター 58 アミラー 166 ルームミラー 58 オートライトシステム 125 電球(バルブ)の交換 201 電球(バルブ)の交換 201 電球(バルブ)の容量 232 ヘッドランブ上向き表示灯 105 ヘッドランブ消し忘れ警報 122 ヘッドランブ消し忘れ警報 122 ヘッドランブがしぶうイザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124 国 109 雪道を走行するとき 178		
シートベルト非着用警報 123 パーキングブレーキ戻し忘れ警報 123 プューエルフィラーリッド ポジションフンジケーター 105 (燃料補給口) 48 フューエルメーター(燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキペダルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 172 フロアカーペット 172 フロアカーペット 172 フロントシート 52 本ートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランブ上向き表示灯 105 ヘッドランブルでライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 124		
パーキングブレーキ戻し忘れ警報 ・123 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) ・ 48 フューエルメーター(燃料計) 単針式メーター ・ 81 2針式メーター ・ 84 フルオートエアコン ・ 159 ブレーキパッド摩耗警報 ・ 122 ブレーキペダルを踏むと音がする ・ 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ ・ 84 フロアカーペット ・ 172 フロントシート ・ 52 ペ ハッドランプ オートライトシステム ・ 125 電球 (バルブ) の交換 ・ 201 電球 (バルブ) の交換 ・ 201 電球 (バルブ) の容量 ・ 232 ヘッドランプ上向き表示灯 ・ 105 ヘッドランブルでライザー スイッチ ・ 127 ライトスイッチ ・ 127 ライトスイッチ ・ 124		
フューエルフィラーリッド (燃料補給口)		
(燃料補給口) 48 ボンネット(エンジンフード) 44 フューエルメーター(燃料計) 単針式メーター 81 2針式メーター 84 マスターウォーニング 117 マニュアルエアコン 157 ブレーキ警告灯 110 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキペダルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ・セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 メーター 単針式メーター 58 アミラー 166 ルームミラー 58 メーター 単針式メーター 82 メンテナンスデータ サービスデータ サービスデータ サービスデータ 229 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプルベライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124 国 重応を定するとき 178 フェインチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フューエルメーター(燃料計) 単針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキ・プルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペッドランプオートライトシステム 125 電球(バルブ)の交換 201 電球(バルブ)の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプルでライザー スイッチ 212 ライトスイッチ 127 ライトスイッチ 124		
学針式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキマグルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペ ハッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプルでライザー スイッチ 24 フロアカーペッチ 127 ライトスイッチ 124 コ田警告灯 109 雪道を走行するとき 178		ハンネット(エンシンノート)・・・・・・44
学試式メーター 81 2針式メーター 84 フルオートエアコン 159 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 スペッドランプ 4カートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプガし忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー スイッチ 21 ライトスイッチ 124		マ
フルオートエアコン 159 ブレーキ警告灯 110 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキランプ→セ:制動灯 172 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー スイッチ 124 ライトスイッチ 124 フロントシート 159 マニュアルエアコン 157 マニュアルエアコン 157 フロントシート 52 マニュアルエアコン 157 コードアミラー 56 バニティミラー 166 ルームミラー 58 メメーター 単針式メーター 78 2針式メーター 82 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 油圧警告灯 109 雪道を走行するとき 178		·
ブレーキ警告灯 110 ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキスダルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペ ペッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプルベライザー スイッチ 124 ライトスイッチ 124 ■ 109 雪道を走行するとき 178		
ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキマグルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプルベライザー スイッチ 124 コートライトスイッチ 124 コートライトスイッチ 124 コートライトスイッチ 124 コートライトスイッチ 124 コートラー 56 バニティミラー 166 ルームミラー 58 メメーター 単針式メーター 78 2針式メーター 82 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 油圧警告灯 109 雪道を走行するとき 178		マニュアルエアコン ······157
ブレーキパッド摩耗警報 122 ブレーキマダルを踏むと音がする 23 ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペ ペッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプガー スイッチ 127 ライトスイッチ 124 ■ 127 ライトスイッチ 124		<u> </u>
ブレーキランプ→セ:制動灯 フレンドリーメッセージ 84 フロアカーペット 172 フロントシート 52 ペッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプルベライザー スイッチ 124 ライトスイッチ 124 ドアミラー 56 バニティミラー 166 ルームミラー 58 メーター 単針式メーター 78 2針式メーター 82 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 油圧警告灯 109 雪道を走行するとき 178		•
プレンドリーメッセージ 84 プロアカーペット 172 プロントシート 52 メ へのドランプ オートライトシステム 125 電球(バルブ)の交換 201 電球(バルブ)の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプルベライザー スイッチ 124 コニーニー 166 ルームミラー 58 メーター 単針式メーター 78 2針式メーター 82 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 油圧警告灯 109 雪道を走行するとき 178		
フロアカーペット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
スペートシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ペッドランプ オートライトシステム 125 電球(バルブ)の交換 201 電球(バルブ)の容量 232 ペッドランプ上向き表示灯 105 ペッドランプ消し忘れ警報 122 ペッドランプルベライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124		ν-ΔΞ <i>)</i> 58
へッドランプ オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー 127 ライトスイッチ 124 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 油圧警告灯 109 雪道を走行するとき 178	フロントシート52	У
ヘッドランプ 単針式メーター 78 オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー 127 ライトスイッチ 124 国 124	•	
オートライトシステム 125 電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー 127 ライトスイッチ 124 2針式メーター 82 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 油圧警告灯 109 雪道を走行するとき 178	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124 第 メンテナンスデータ (サービスデータ) 229 ・コロッドランプルベライザー 127 コード警告灯 109 雪道を走行するとき 178		
電球 (バルブ) の交換 201 電球 (バルブ) の容量 232 ヘッドランプ上向き表示灯 105 ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー スイッチ 127 ライトスイッチ 124		
ペッドランプ上向き表示灯 · · · · · · 105 ペッドランプ消し忘れ警報 · · · · 122 ペッドランプレベライザー スイッチ · · · · · · · · · 127 ライトスイッチ · · · · · · · · 124		
ヘッドランプ消し忘れ警報 · · · · · · 122 ヘッドランプレベライザー スイッチ · · · · · · · · · · · · · · 127 ライトスイッチ · · · · · · · · · · 124 ヨ		(9-2)229
ヘッドランプ消し忘れ警報 122 ヘッドランプレベライザー 油圧警告灯 109 スイッチ 127 ライトスイッチ 124		ュ
ペッドランプレペライザー スイッチ ·······127 ライトスイッチ ······124		
スイッチ ······127 ライトスイッチ ······124	ヘッドランプレベライザー	
	スイッチ127	当足でたけりのこと
	ライトスイッチ124	
		4WD警告灯······115

後席シート

ライト消し忘れ警告 98 ライトスイッチ 124 ライト類が点灯しないとき (バルブの交換) 201 ランプ(室内照明) ルームランプ 166 ランブのレンズ内面がくもる 23 リリクエストスイッチ ドア 39 バックドア 41 リクライニング (背もたれの角度調節) 52 リバースブザー 122 リフター(シートの上下調節) 52 リモコン リモートコントロールエントリー システム付車 27 インテリジェントキー付車 35 リモートコントロールエントリー システム 27 リヤウインドーデフォッガースイッチ (リヤガラスのくもり取り) 130 リヤコンビランプ→ヒ:尾灯 リヤシート 54 リヤパーセルシェルフ 171 ルルームミラー 58 ルームランプ(室内照明) 166 レ 冷却水 寒冷時の取り扱い 176 冷却水 (規定量) 231 レバー(セレクトレバー) 139	4WD(モーターアシスト方式)・・・・・146
ルームランプ	ライト消し忘れ警告 · · · · · · 98 ライトスイッチ · · · · · · 124 ライト類が点灯しないとき (バルブの交換) · · · · · 201
リクエストスイッチ ドア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルームランプ166
(リヤガラスのくもり取り) 130 リヤコンビランプ→ヒ:尾灯 リヤシート 54 リヤパーセルシェルフ 171 ル 171 ル 166 レ 231 レバー(セレクトレバー) 139	リクエストスイッチ ドア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ルームミラー 58 ルームランプ(室内照明) 166	(リヤガラスのくもり取り)・・・・・130 リヤコンビランプ→ヒ:尾灯 リヤシート・・・・・54
冷却水 寒冷時の取り扱い	ルームミラー ・・・・・・・58
ロードホイールサイズ232	冷却水 寒冷時の取り扱い · · · · · · · 176 冷却水(規定量) · · · · · · 231 レバー(セレクトレバー) · · · · 139

ロードホイールを交換するとき187
ロードリミッター付プリテンショナー
シートベルト ・・・・・・・・・・64
路上で故障したときは191
ワ
ワイパー
寒冷時の取り扱い177
スイッチ128
ワックスをかけるとき182

■アルファベットさくいん

A ABS(アンチロックブレーキ
ABS (アクテロックラン イ システム) 151 ABS警告灯 112 A/C (エアコン) 154
C CVT (セレクトレバー) ・・・・・・139
Е
ELR(緊急固定)付3点式 シートベルト ・・・・・・・・・・62 EPS(電動パワーステアリング)
警告灯 · · · · · · · 113 ETC · · · · · · · · 別冊
INT (ワイパー) ・・・・・・・128
KEY警告灯 · · · · · · · · · · 116
М
MIL(故障)警告灯 · · · · · · · 109 MIST (ワイパー) · · · · · · 128
Ο
ODOメーター 単針式メーター 78 2針式メーター 82
S
SRSエアバッグ 70 SRSエアバッグ警告灯 114 SPORT表示灯 105 SPORTモードスイッチ 140
Т
TRIP (トリップメーター) 単針式メーター
W

W数 (電球の容量) ·····232

■警告灯・警告表示さくいん

警告灯又は警告表示が出たら、すみやかに適切な処置をしてください。

下記は警告灯及び警告表示のみ記載しています。

その他の表示については表示灯(**P**P.103)、車両情報ディスプレイ(**P**P.83)をお読みください。

232002 1722 0				
	メーター	内警告灯		
	油圧警告灯 ØP.109	PS	EPS(電動パワーステ アリング)警告灯 Q P.113	
F.	故障警告灯(MIL) © P.109	****	高水温警告灯 (赤色表示) Q P.114	
- +	充電警告灯 Ø P.109		SRSエアバッグ警告灯 Ø P.114	
	ブレーキ警告灯 Ø P.110	4WD	4WD警告灯 ØP.115	
/ •	半ドア警告灯 Ø P.111	KEY	KEY警告灯 ØP.116	
	燃料残量警告灯(表示) Ø P.111	SHIFT	■戻し忘れ警告灯 Ø P.116	
*	シートベルト警告灯 Ø P.112	Î	マスターウォーニング Ø P.117	
(ABS)	ABS警告灯 OP.112			

メーター内車両恫	青報ディスプレイ
インテリジェントキー持ち出し警告 (2 P.96、100	シートベルトリマインダー © P.98
NO KEY	シートベルトを してください
ドア、バックドア開き警告 © P.96	ライト消し忘れ警告 @ P.98
ドア バックドア が開いて います	<u>-</u> 00 - ライト消灯 してください
パーキングブレーキ戻し忘れ警告 ② P.97	P 戻し忘れ警告 Q P.101
パーキング ブレーキを 解除してください	SHIFT
燃料残量警告 Ø P.97	電源ポジションOFF忘れ警告 O P.102
航続可能距離 000 km	PUSH

日産車の環境保全への取組みを詳細に紹介した「車種別環境情報」 をインターネットでご覧いただけます。

(http://www.nissan.co.jp/INFO/E_NOTE/)

日産自動車へのご相談は下記にお願いいたします。

お客さま相談室 0120-315-232

受付時間: 9:00~17:00

お問い合わせ・ご相談内容につきましては、お客さま対応や品質向上 のために記録し活用させていただいております。

なお、内容によっては、当社の販売会社等から回答させていただくことが適切と判断した場合には、必要な範囲で情報を開示し、当該販売会社等からお客さまにご連絡をとらせていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。

当社における個人情報の取り扱いの詳細については、日産自動車ホームページ(http://www.nissan.co.jp)にて掲載しています。

日産自動車株式会社

〒220-8686 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号